



SPECTRUM

VILÁG 19.

+4 oldal **ENTERPRISE**



Az in látni a Spectrum 48K (S138-S139, S140) Spectrum 128K (S139) valamint Commodore 64 (C136-C140) kollekciók is megrendelhetők a Spectrum Világ címén (SpV - Bp. Pf. 363 - 1519) keresztül. Egy kollekció ára kazettán 300,- Ft (AFA-val és postaköltséggel együtt). A Commodore 64 kollekciók mágneslemezén is megrendelhetők (1 lomboz, 400,- Ft, AFA-val és postaköltséggel együtt). Mágneslemezén történő rendelés esetén kérjük a megfelelő kollekció jelzése mellé egy 'M' jelzést szíveskedjenek tenni! A C139 és kollekció kazettán nem rendelhető.

S136

A/Elskima Dúne
Shanghai Karate 1 (Fővel)
Jaz S24 (3-prg. kiegészítés)
Shanghai Karate 2 (+ part 3)
Desolator
Kamikaze
Nightlite 2
B/Humphrey
3D Shock Car Championship
Alien Syndrome (+ part 4)
Aspar GP
Hipper88
Defend 'A

S138

A/Rambo III (part 1-3)
Skate Crazy 2 (+ part 4)
Hot Shot
Daylight Robbery
NIM
Frontline Mate
Towers of Hanoi
Krakatoa
B/Harragueno (part 1)
Sophistry
Black Hearts (+ part 1)
Puke City 8
Laser Tag
The Secret of
Little Hodeome
3D Space Warship

S140 (*)

A/Show Scan Television
Gamma Lab Basic
Supercode 35
DBase
Spreadsheet
Bowman
Bowgraph
Designers Penvil
(+ 12 demo)
B/Sprite Movie 1 (+ demo)
Sprite Maker
Graphics
Viewpoint
Graph II
Superdian
Renumber
Inver. Matrix
Matrix
Optimize
Equations
Cross Film
Stat Test
Dental
Plot of H Regi
Telephone Pad
Graphics Demo
Accounts
L-File Maker
Full Width
Printer System
MH File Off
Jas
Million
Caption 1-2
OK P Idea
Catalogue
Dictionary

C140 (*)

A/Top 196
Sketch & Paint
1 BASIC Level II
Profi Assembler
Monitor
Profi Monitor
Help +
Auto Start
Angelsad
Kenes
Cops 220
Music Maker
Behitani Editor
Print Paint
Heureka Sprint
File Copier
Smoney
Sound II
Librarian
Sprite Machine
B/Dance Monitor 64
Rockmonter III
Time Cruncher 3.2
Fast Load 150
E/C A Cruncher V1.0
Speed Backup
Profi Assembler 2.0
MC Converter 2.2
BASIC III
Program
Disk Monitor V3
Resident Assembler V2.2
Sound Extractor I-II-III
BHP Virus
HDP Virus Killer
Time Cruncher V4.2
Time Cruncher V5.0
Character Editor 3x3
Sigma Editor V1.0

S137

A/Daley Thompson's Olympic
Challenge (part 1-6)
Rommel's Revenge
B/Psychic Pig 1/8B
Frax
Typhoon (+ part 6)
O.K. Yab
The Newotnik Puzzle
Ad Astra

C138

A/Dance of Vampires I-II-III
Big Fun (I)
Star Destroyer (II)
B/Microprobe Soccer 2
Pacmania
Draconus
Mad Mix the
Pepsi Challenge

C136

A/Samurai Fox
Tetris
Championship Sprint 2
Predator Pix (II)
Selector (I-II)
Sprint Pix (II)
B/The Great Usama Sisters
Mandrill
Blade Runner
Cobra Line (II)
Helicopter Jagd (II)
David's Sound (II)

C137

A/Ed Storm
Swordquake
Space Warriors
Hatsun Force
Intro IV (II)
B/Thunderbolt 2
Colossal Frenzy 40
Microprobe Soccer
SDI
Rambo: Hollywood (II)

S139 (128K)

A/Where Time Stood Still 128
Vindicta 128
Sweet's World 128
B/Aol Wreathchen Mony 128
Saboteur 2 + 128
Amiga Movies 128
Gladiator 128

C139 (CSAK LEMEZEN!)

A/Raven
B/The Train
Escape to Normandy

SZAKÜZLET

Az On partnere

1114 Budapest
Bocskai ut 7.

- Hangszerek
- Mágneslemez-zenék
- VIDEÓ kazetták
- CD lemezek
- VIDEÓ-, és HI-FI berendezések

Telefon: 453-10-10

1114 Budapest

Bocskai ut 7.

Telefon: 453-10-10

Számla: 1114-1114

ZA SPECTRUM

- Helyszink
- Taktizekod
- Alkatrészek

SPECTRUM 48K + 128K + 128K

500,- Ft

SPECTRUM + 128K + 128K

600,- Ft

128K Integrált arányok

1200,- Ft

ADATKÖNYV

Számlaszerkezet Szaküzlet
Kardos János műszaki kereskedő

1114 Budapest

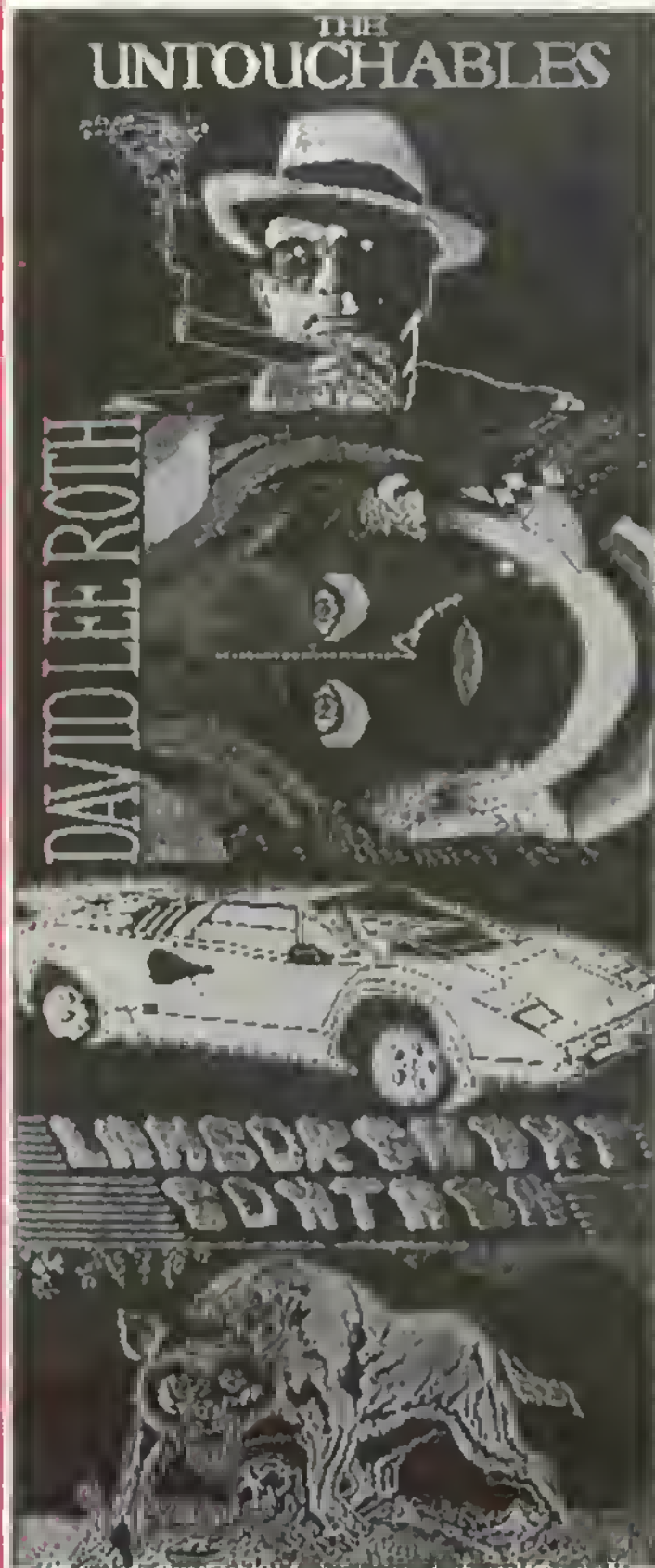
Telefon: 453-10-10

Számla: 1114-1114

500,- Ft

A szigetországban minden évben pályázatot írnak ki képernyő-grafikák tervezésére, különböző gép kategóriákban. Sok értékes ajándék kerül kisorsolásra, főként játékprogramok. A zsűrinek nehéz döntést hoznia, hiszen nagy a versengés a szebbnél-szebb

SCREEN-ek között. Most az elmúlt év legjobb SCREEN-jei közül mutatunk be néhányat, melyek – valljuk be őszintén – színvonalukban magasan felülmúlják egy-egy napjainkban is piacra kerülő játék-program cím-képernyőjét.



AIRBORNE RANGER • Microprose

A Microprose cég játékaí eddig a szimulációs és stratégiai játékok kategóriájában jelentett biztos márkát a vásárlóköröznégnek. Nemrég megjelent AIRBORNE RANGER című programjukkal az akciójátékok kedvelőinek kívántak néhány kellemes percet szerezni. A játékban számos küldetés közül választhatjuk ki, hogy a különlegesen kiképzett kommandósi irányítva, melyikben próbálunk szerencsét. Mindegyik küldetés elején az akciótérületen leszárlhatunk három utánpótlási csomagot egy helikopterrel, amelyeket a terepen előrehaladva összegyűjthetünk és ezzel biztosíthatjuk a feladatunk utánpótlását — azaz nagyobb esélyünk van a küldetés teljesítésére. A küldetés annyiból áll, hogy az adott időlimit alatt végig kell száguldanunk a pályán, minél több ellenzéges kommandósi lefegyverezni, a karabélyunkkal illetve kézfegyvélyünkkel. Célszerű néha lehasalással védekezni a rák támadók ellen, így kisebb célpontot nyújtunk (ők is néha így tesznek).

Színvonalas akciójáték az AIRBORNE RANGER, aki szeret a RAMBO és COMMANDO-típusú játékokkal játszani, bizonyára ezt is megkedveli.



WAR IN MIDDLE EARTH • Melbourne House



J.R.R. Tolkien regényeinek a számítógépes játékkeldolgozása már két esetben — a HOBBIT és a LORD OF THE RINGS — esetben nagy sikert hozott a Melbourne House-nak. A most megjelent WAR IN THE MIDDLE EARTH megvalósításban azonban már fényvégre van elődeiől, érdekes ötvözet a mostanában népszerűvé vált ún. "szerepjáték" és a stratégiai játékoknak. A története ugyanakkor a "Gyűrűk ura" s. trilógián alapul — ennek az eseményekről végigjárunk a játékokon. Nemcsak egy személyt irányítunk, hanem egy 9 főből álló csapatot, amelynek feladata, elpusztítani a birtokukban lévő varázsgyűrűt, amelyet az öröki Sauron varázsló akar visszaszerezni tőlük, mert ezzel birtokában hatalmába keresheti az egész világot. Sauron sereget gyűjt, hogy elfoglalja Middle Earth kontinentet és így könnyebben megtalálhassa a Gyűrűt. A játékok feladata, hogy a Gyűrűt elhuttassa a Végzet Kallandába (ez a kalandjáték része a történetnek) és a csapattal szövetséges seregekkel mozgassa megvédelmezze a területet Sauron hordától (ez a stratégiai rész). A játék egy térképen játszódik, amelynek egyes részeit kinagyíthatjuk, amellyel részletesebb információkhoz juthatunk. Amikor a csapatok összeesapnak, meghatározhatjuk, hogy melyik emberünk, melyik ellenségre támadjon, azaz a csapat "élőben" játszhatjuk végig. A játék akkor ér véget, ha a feladatot teljesítettük vagy Sauron visszaszerezte a Gyűrűt és elhúja juttatni a bevezetetlen Barad-Dur vagy Isenguard erődjébe.

Kiváló játék, ajánlhatjuk mindenkinek, aki szeret a DARK SCIENCE-típusú kaland és stratégia ötvözetű játékokat.

ROCK STAR • Code Masters

Megpróbálni beszorolni valamelyik kategóriába ezt a játékot meglehetősen bonyolult feladat volna: jellegzetességek alapján nevezhetnénk akár menedzser-, akár kaland-, akár valamilyen más játéknak is. A kivétel, a grafika és az irányítás alapján leginkább a STEELIP-hez hasonlíthatnánk, de a feladat lényegesen eltér az ottanítól. A ROCK STAR-ban menedzserként tevékenykedünk egy kezdő rock-zsár mellett, feladatunk, hogy védekezzünk az ismeretlenségtől elhuttassuk a lánkat élére. Az első dolgunk, hogy megtaláljuk azokat az embereket, akik az együttest fogják alkotni, majd egy frappáns nevet kell választanunk. A banda felléptetéséhez többféle módszer is kínálkozik: bezavaguk őket a stúdióba, hogy próbáljanak és gyakoroljanak, esetleg koncertezni visszatér mindenfelé (a kikötői korszakból kezdve a nagy stadionokig bérhová) és a koncertbejövőjégek áránból próbálunk pénzt csinálni (kezdetben csak 50.000-at áll rendelkezésünkre), netán egy kis felhajtást csinálunk körülöttük. Ez utóbbi akár pozitív, akár negatív is lehet, hiszen lehárunk, Drop Dead Clive szerinti, "bármilyen publitás csak jó lehet...". Minden a pénz — azaz a bankbetét — körül forog, ez csökkent, ha számlákat fizetünk ki, felszerelési vásárlunk, fellépőhelyer vagy stúdió bérletünk és növekszik, ha sikeres turnéra megyünk, a lemezek jól fogynak, stb. Lemezek megjelentetéséhez vásárlatunk kell a felvételi lehetőségeket kínáló lemeztársaságok ajánlatai körül, a nagylemeztől kislemezektől másolhatunk ki, videofitpeket gyártathatunk és így tovább. A játék akkor ér sikeresen véget, ha megzsebreztük a platínelemezt az együttesnek, illetve — sikertelenül — ha csődbe megyünk, azaz az együttes tagjai elpártolnak tőlünk.

Nagyszerű grafika, könnyű kezelés, humoros ötletek. Kiváló játék.



Érdekes megfigyelni, hogy a játék gyártók milyen ötleteket "vetnek be", azért hogy újat alkossanak. A "csek" ügyességi játékok egyre inkább kihaltfélben vannak, de a "kombinált"-és szerintiünk leg-lebőln-cselebb ügyességi-kaland story-k mind inkább tén hódítanak.

Ide sorolható bo az 1988-ban készült THE TRAIN (A VONAT) - ESCAPE FROM NORMANDY (SZÖKÉS NORMANDIÁBÓL) c. játék is. A program a nálunk is kiadott "AZ ELRABOLT EXPRESSZVONAT" (eredeti címén: VON RYAN'S EXPRESS) című regényhez hasonló történetet dolgoz fel. Azoknak, akik ezt nem olvasták - vagy a belőle készült filmváltozato: nem látták - röviden vázolnánk a történet lényegét: A II. világháborúban - Olaszország kapitulációja előtt pár nappal - egy amerikai pilóta - RYAN ezredes - gépét kilővi a lögvédelem. Az ezredest elfogják, és egy fogolytáborba zárják. Megérkezését követően pár nappal a németek az összes foglyot bevagonírozzák, és elindítják a Birodalom egy másik fogolytáborra felé. A talpraesett ezredes társai segítségével átvoszi az uralmat a vonat felett, az őrköt elintézi, a vonat német parancsnokát rabul ejti, majd a vonatot - o megszállókat átverve - Svájcba viszik.

A programban nem Olaszország, hanem Franciaország a színtér, nem Svájc, hanem a Riviéra - a partraszálló szövetségesek - a biztos menedék, és foglyok helyett műkincs a szállítmény.

Ennyi bevezetés után igazán itt az ideje, hogy megismerkedjünk a játékkal!

A játék bejelentkezése után választhatunk az.

- 1 - Keys (billentyűzet: O,A,O,P,ENTER)
- 2 - Kempston
- 3 - Sinclair

Irányítási módok között. Sajnos a billentyűzatkiosztás nem definiálható, úgyhogy - ha nincs JOY-STICK illesztőnk - kénytelenek vagyunk ezt az eléggé béna kiosztást használni. Válasszunk!

Ha ez megtörtént, akkor a kilinduló állomás képét láthatjuk. Itt a feladatunk egyik katonénkat fedezni, aki a váltó felé araszol, miközben az állomásépületből, és a bakterházból lödöznek rá és persze rénk is (ld. lent).

Emberünk csak akkor halad, ha tüzelünk, különben elbűlik. A mi feladatunk az ablakokból a lesi-géppuskásokat leszedgetni! Ha valamelyik ablak kiüvegosodik, és egy fej körvonalat jelennek meg, célszerű rögvést odopörkölni, még melőtt minket lönek le.

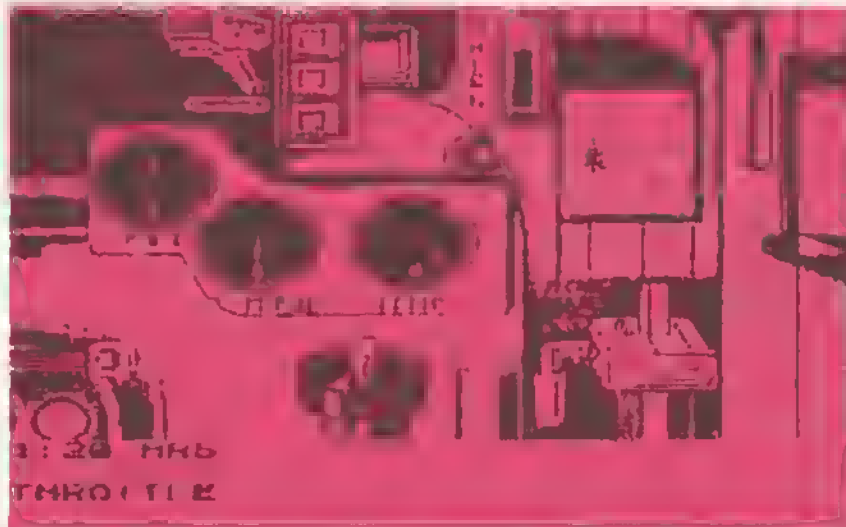
Ha az emberkénk odaér e váltóhoz, ekkor választanunk kell, hogy:

EASY (könnyű)

INTERMEDIATE (közepes)

EXPERT (haladó)

módjára hajtjuk végre a feladatot. Miután ezt megtettük, emberkénket e visszaútján is fedeznünk kell! Ilyen ledezést manővereknél - majd még később is nyílik rá alkalom - ajánlott e folyamatos tüzelés, hiszen így gyorsabban halad védencünk. A lőszerünk nem korlátozott. Ha emberkénk visszatért, mi a mozdonyon találjuk magunkat, ahol is élénk táru a vonat vezetéséhez szükséges hőbelevancok kópe.



A képernyő alján láthatjuk az időt, esetlegesen a gép üzenetét, ha a vezetőülékben vagyunk az aktuális kezelőszerv nevét, ha pedig vonatunkkal közeledünk valahoz: a tárgy megnevezését és távolságát. Ezen kijelzések az összes üzemmódban láthatók.

Egy kis fekete háromszöget mozgatva tudjuk kiválasztani a nekünk éppen kellő kezelőszervet. Ha már megtaláltuk a megfelelőt, akkor a tűzgomb folyamatos nyomásával, és közben az iránybillentyűk használatával tudjuk használatba venni azt. Tekintsük át tehát, hogy mi micsoda, és hogy mivel mit lehet művelni:

THROTTLE: Ezzel e karral tudjuk a sebességünket szabályozni négy fokozatban. Leghátérbb állíva adjuk a legnagyobb gőzt.

FURNACE DOOR: A tűzler ajtaja. Ha kinyitjuk, a jobbra irány nyomogatásával tudunk szenet szórni a tűzre.

BRAKE: Fék. Célszerű szakaszosan használni, különben nagyon erősen kopik. Ha károsodik: a gép egy "EASY ON THE BRAKES!" (ÓVATOSAN A FÉKEKKEL!) felirattal figyelmeztet.

FORWARD REVERSE LEVER: Előre-hátra irány váltó. Figyelem! Csak ÁLLÓ helyzetben használjuk, különben az áttétel fogaskerakel leborotválódniak, és a szerkezet használhatatlanná válik!

STEAM BLOWOFF: Túl nagy nyomás esetén ezzel tudjuk a felesleges gőzt leeresztetni.

WHISTLE: Síp. Amikor jölesik, vidám fűtyentésekkel tudjuk haladásunkat kísélni.

Láthatunk még három műszert, melyeknek a rendeltetése a következő:

P.S.I.: Nyomásmérő. Ha "12-nél" kevesebbet mutat, akkor a gép az alacsony nyomásra hívja fel a figyelmünket. Ilyenkor ha van, tegyük a tűzre szenet, vagy zárjuk el a gőzt. Ha "3-4 órát" - vagy löbber - mutat, akkor vészesen nagy a nyomás, használjuk a biztonsági leeresztő szelepet!

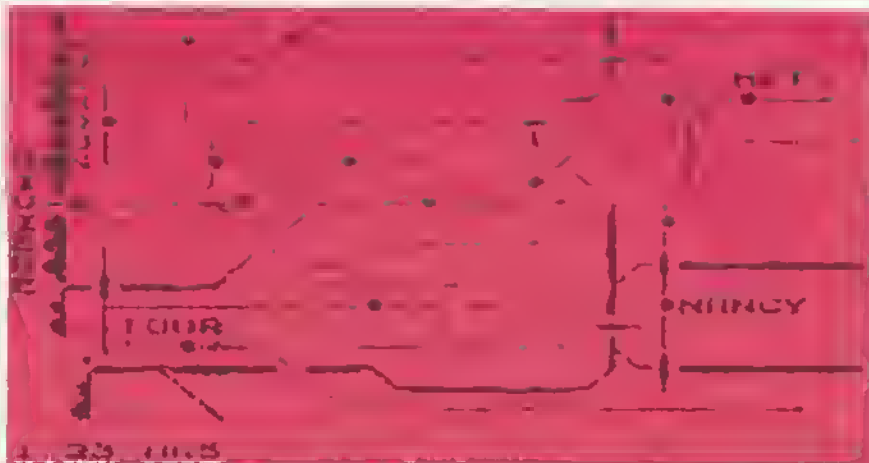
M.P.H.: A sebességünket mutatja márföld/órában.

Temp.: A hőmérsékletünket jelzi.

Már említettük, hogy nem csak ezen üzemmódban működik a program, tehát tekintsük át ezeket is:

Az '1' billentyűt lenyomva a vonat eleje felé irányuló géppuskaállást láthatjuk. A '2'-et lenyomva a hátrafelé nézőt láthatjuk. Ide akkor kell kapcsolnunk, ha repülőgép támadja a vonatot. Az ilyen támadásokra a gép egy "ENEMY PLANE ATTACKING FRONT/REAR" felirattal hívja fel a figyelmünket. Ha a mondat végén "FRONT" olvasható, akkor előről, ha "REAR", akkor hátulról kell támadást visszavernünk. Sajnos a felött repülő nem robban fel, csak eltűnik, ezért nem lehetünk biztosak abban, hogy eltaláltuk, vagy csak átrepült a fejük felett. Ezért célszerű az ellenkező irányba is kinézniünk egy támadás után.

Sajnos, ha más felirat foglalja el a figyelemztetés helyét, akkor csak onnan tudhatjuk meg, hogy támadnak, hogy a BORDER vörös színben villog.



ENEMY		DAMAGE	
8 FIGHTERS	0	BOILER	0%
8 BOATS	0	BRAKE	0%
10 GUARDS	0	ART	0%
BONUS	0		
TOTAL SCORE	000		
STATUS			
COAL IN HOPPER	0000		
REQUESTS FOR ASSISTANCE TO			
TAKE REPAIRS ON BRIDGE			
TAKE REPAIRS			

A '3' billentyű lenyomására a vezetőülke, a '4'-re a térkép jelenik meg.

Ez utóbbin (ld. feljebb) a pillanatnyi tartózkodási helyünket egy kis '+' jelzi.

Az '5' billentyűvel egy információhoz jutunk, mégpedig ahhoz, hogy még mennyi szén van a szerkocsiban (COAL IN HOPPER)!

A gép gyanúsán "RND módszerrel" számolja a tűzre dobott szén mennyiségét, de minden lapátolás után célszerű ide kukkantanunk a mennyiséget ellenőrizni.

Ezen kívül még megtudhatjuk, hogy:

- mennyire sérültek meg a FÉKEK (BRAKE), a mozdony kazánja (BOILER), és a műkincsek (ART).
- hány repülő (FIGHTERS), órhajót (BOATS), katonát (GUARDS) semmisítettünk meg.
- mennyi a pontszámunk.
- az ellenálláshoz hány hídna vagy állomásna állunk meg.
- mennyi javítást vettünk igénybe.

Amennyiben ezt a táblát előhívjuk, akkor a játék futása megáll.

Ha a program futása közben lenyomjuk a SPACE-t, akkor az újból lanyomásig a futás szünetel.

A teljesítményhez leltetlenül tudnunk kell ezt, hogy:

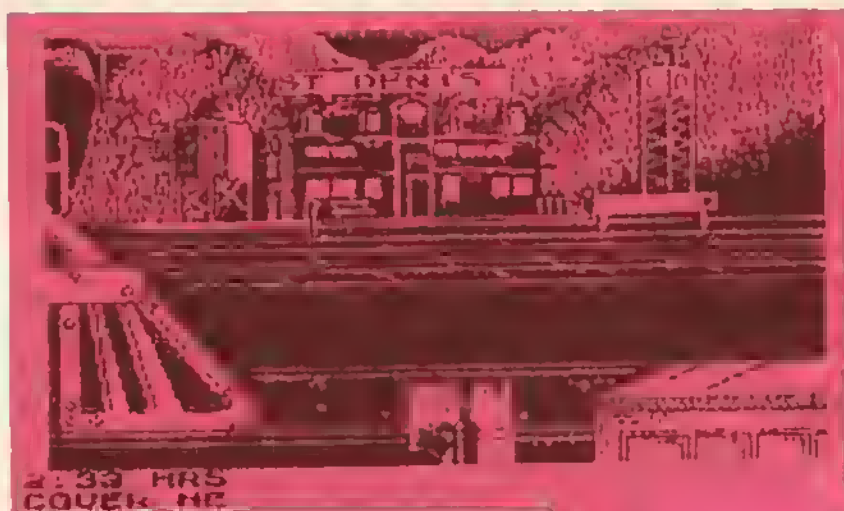
- minden híd és órhajó őrliznek, ezért ott meg kell állnunk a hajókat kilőni, és csak azután mehetünk tovább.

Ez elég nehéz, mert a hajók lönek, és nekünk csak a szemmártékunk áll rendelkezésünkre a célzásához! Ha valamilyen okból elhatáloznánk, akkor a következő ké-



pet kapjuk a K.O. okának ismertetésével együtt.

- az állomásoknál nem muszály megállnunk, de megfigyeltük a készletünket csak itt tölthetjük fel.
- ha egy váltónál (switch) nem a megfelelő irányba megyünk, akkor álljunk meg, és az ellenkező irányba induljunk el!

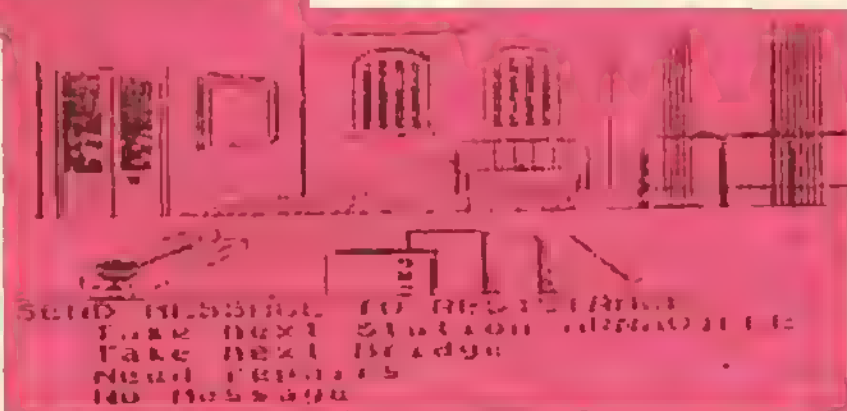


Ezután megtudhatjuk - ha távról megkérdezzük -:

- a következő állomás nevét, és az időpontot, amikor oda kell érünk.
- a következő hídhöz való érkezés időpontját

- a javítás helyét, idejét.

Az utolsó opcióval kiléphetünk ebből a módból



Az állomásoknál, váltóknál, és a hidaknál való megállásokhoz a 0.kilométeres távolságnál kell a vonatot megállítani!

Ha egy állomáson megállunk, akkor ismét fedeznünk kell egy katonát, míg az bejut az épületbe. A készletünk feltöltése automatikusan megtörténik.

Az épületben elolvashatjuk a német jelentést a pálya állapotáról és a szövetségesek helyzetéről. Itt egy kis nyelvtudás nem hátrány, de nem elengedhetetlenül szükséges

Nos a játék lejátszásához - úgy véljük - az összes információt megadtuk, a többi már csak a játékoson múlik!

Combat Zone

CHEAT ÖTLET

Először is állítsuk meg a játékot a '9' billentyűvel, majd tartsuk nyomva a '0', 'P', ENTER és 'C' billentyűket. Ha visszalépünk a játékból, 5999 energiaszámunk, és végtelen bombánk lesz. Ha ismét megállítjuk a játékot, és lenyomva tartjuk a '0', 'P', ENTER 'C' és 'Z' billentyűket. Most térjünk vissza s ha meghalunk, 244 életünk lesz.

Star Wars

CHEAT ÖTLET

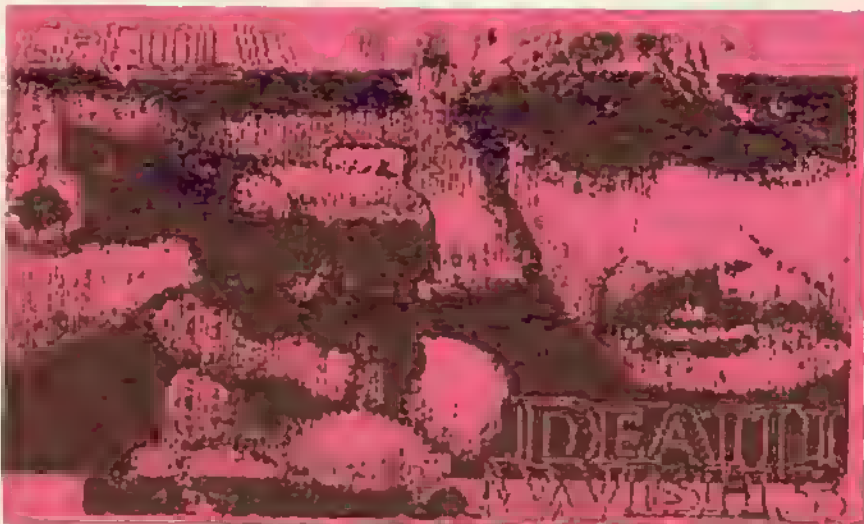
Amikor beropdulunk a folyosóba nyomjuk meg a SPACE 'S', 'D', 'F' és 'G' billentyűket egyidejűleg. Ekkor a környék kerek zöld színre vált. Szálljunk ki gyorsan a folyosóból, nem fogunk megsejülni. A 'SPACE', 'Y', 'U', 'I', 'O' billentyűk egyidejű megnyomása kikapcsolja a CHEAT modot. Ekkor a kerek bíbor színre vált. Ezt akkor kell elvégezni, ha közeledünk a folyosó vége felé. Várjuk meg, amíg megjelünk az EXHAUST PORT fölött, ekkor menjünk vissza gyorsan a folyosóba és lőjünk a lyukból.

Auf Wiedersehen Monty

CHEAT ÖTLET

Gyári verzió esetén a betöltést végezzük el a következőképpen: LOAD REM MONTY (ENTER). Betöltés után végtelen életünk lesz.

Se szeri, se száma azoknak a számítógépes játékoknak, amelyek sikeres mozi – illetve videofilmek történetét dolgozzák fel. Ilyen játék a DEATH WISH III. is, amelyben a huszencimű film eseményeinek egy részét (a lövögyműszakaszt) játszhatjuk végig. Charles (Thorson) Bronson bácsi, ex-korszult kispados, onthonában üldögélt a hintaszékben és jól megérdemelt délutáni pipáját szivogatta. Eme időtöltése közben néha ez orra piszkálásával is foglalkozott, de ennek ellenére nem volt egy berétségtelen ember. Ekkor érkezett meg a szörnyű hír, hogy heráját egy utcai rockebandó egy kissé megdorgatta. Baráta azért is megtehették szívszört egyéniség volt, de a dorgálástól kifejezőleg még széjjelabb szóródott. Ezt az eljárást hintaszékben üldögélő főhősünk meglehetősen kifogásolhatónak tartotta és megfogadta, hogy a város destruktív elemait tájékozatlán fogja nehezteléséről. Hogy ennek a véleményének nyomatékot adjon, megához vett néhány kegytárgyat, amit általában bevásárláshoz szokott használni: egy páncélektőt, egy vadászpuskát, egy revolvert és egy géppisztolyt. "Munkára fel!" – kiáltotta volna, ha járatos lett volna a magyar nyelv területén, de felesleges kiabálás helyett inkább egy divatos, az alkalomhoz illő ruhát (egy – darabig – golyóálló mellényt) öltött magára és az utcán termett...



Itt kapcsolódunk be a játékba. A demóban beigazolódhat az a feltételezésünk, hogy nem egy kimondottan nyugalmias kisvárosban találjuk magunkat. Érdemes egy kicsit megnézni, mert itt meglehetősen sok a játék összes szereplőjével. A városban több rockebandó is gerázdálkodik, amelynek harchoz állnak úgy egymással, mint a városke lakóival. A bandák tagjai bunkósbotot vagy pisztolyokat vannak felszerelve, ilyen eszközök hiányában puszta kézzel rontanak kiemelt áldozatokra. Ezek közé általában más bandák tagjai, a rockereket – kevés sikerrel – megfellezni próbáló rendőrök, illetve bevásárlószatyorral szaladgáló mamók tartoznak (ezenkívül becses eseményünk). A rendőrök pisztollyal védekeznek, a mamák viszont egész érdekes módon próbálkoznak testi épségük védelmével: néhányan valószínűleg elolvasták "Az onvédelmi sportok alkalmazása bevásárlás közben" című lektülogosító könyvecskét, mert ha egy rocker bunkósbotot vagy puszta kézzel támad rájuk, néha úgy csapják fejbe a szatyrukkal, hogy a támadójuk rögtön elterül. Az említetteken kívül még háromféle emberrel találkozhatunk

- fontos szerepet játszenek a NYKV (New York Kiszűrésiglenrizató Vánat) ballongébátos alkalmazottai, akik kihúzgálják a hullákat a képernyőről
- néhány kétes foglalkozású holgyike is besétál néha a képernyőre és szoknyája emelgetésével osztja el mesterességükre vonatkozó kétélyeinket. Sajnos a prostituáltakkal nem kerülhetünk közelebbi kapcsolatba, ez egy másik játék
- a tűzoltócsapokra támaszkodva néhány heveny részegség állapotában lobzódozó nobb is utunkba kerülhet, de mint az előbbi két szereplő, ő sem hederít rá a golyózáporra (nem fene megölni)

Mután megismerkedtünk az összes szereplővel, állítsuk be a kívánt irányítást ('1' billentyűzet: {X,X,O,K,SPACE}, '2' Kempston-joystick; '3' Cursor-joystick; '4' InterfacelV128K = 2-joystick), majd a 'SPACE' megnyomásával indítsuk el a játékot. Feladatunk, hogy a város bandáit és azoknak főnökeit megsemmisítsuk. Vigyáznunk kell, hogy – lehetőleg – ne lőjünk le orag mamát illetve rendőrt, mert ez azt eredményezi, hogy az irányunkban bűvés rendőrök tömege szűn ránt támad és golyóálló mellényünket ez ő lövedékeik is megfőpázzák (azonkívül nagy mennyiségű pontlevonást kapunk)

Nézzuk sorban milyen kijelzőket láthatunk a játék képernyő alatt.



A SCORE felirat után láthatjuk eredményünket, ami negatív is lehet. Ezalatt (HIGH SCORE) az eddigi legmagasabb eredmény látható

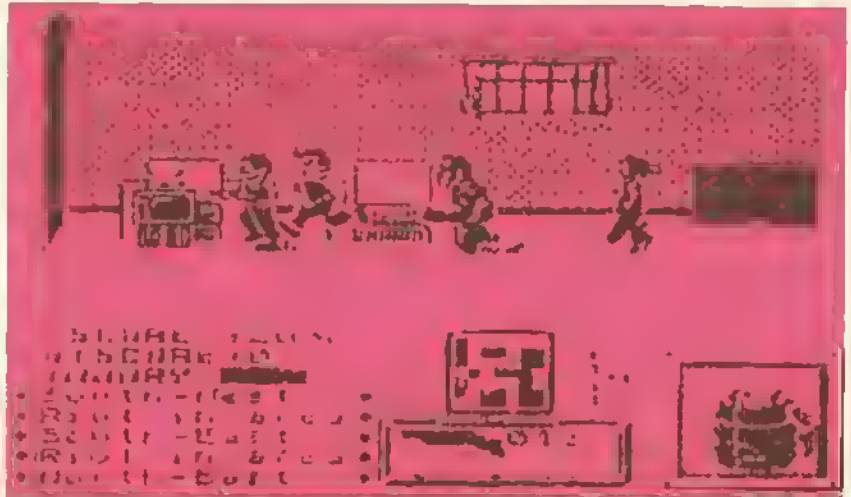
Az INJURY felirat mellett lévő sávban kapunk információt arról, hogy főhősünket mennyire megritette ki a harc. Ha ez a kijelző már a pirosban van, nem sokára várható lesz a halálozásunk. Ha egy csendes helyen állodgálunk egy darabig, az a sérülésjelző lassan csökkenni kezd.

A képernyő bal alsó sarkában kicsiny zsebtelelünk kijelzőjét láthatjuk. Ezen jelenik meg annak a városrésznak a neve, ahol a bandák rendeznek (RIOT IN AREA). Ilyenkor ballingunk el oda és kezdjük meg a banda, majd a főnök lemészárolását. Ha ez sikerült, a telefonon a GANG LEADER KILLED RIOT IS PUT DOWN (A bandavezért megöled, a lázadás leverte) üzenet jelenik meg

Az alsó rész közepén lévő négyzetben Bűnösök-térképeket vizsgálhatjuk meg. A két színű térképen világító pont jelzi Cherlie helyét, a fekete pontok jelzik a fegyverek (ld később) helyét. A sárga térképen egy fekete pont jelzi a mellévezer főhadiszállását. A térképek között az 'M' billentyű megnyomásával válthatunk

A térkép alatt látniuk a fegyverek kijelzőjét. Mivel már említettük négyszer fegyverünk van, amelyek között a 'C' billentyűvel válogathatunk. Minden fegyverhez adott számú lőszerünk van, emelylet a hozzájuk legközelebb lévő személyt tölthetjük le. Felfüvünk a figyelmet arra, hogy minden rockert csak egyet lövünk (ez éppen elég, különösen a páncéltörőnél kapunk létvényos eredményt), mert – mint látniuk – minden fegyverhez csak adott számú lőszer van. Ha valamelyik fegyver kimerül és még mindig tőni akarunk vele, Charlie tanácsotalanul ezéltáje a kezét, mondván: "...és most mi a Jóistennel főjek, bácsi?" Ilyenkor váltunk át egy másik – töltött – fegyverre, illetve a kék térképen keressünk olyan szobát, ahol fegyver van jelölve. Ha ezereceééé van, éppen olyat találunk, amelyik éppen kifogyott. Az elrajtatt fegyverek teli tárral állnak a rendelkezésünkre, a kiürültet kicserélhetjük velük. Megjegyeznénk, hogy egyes berendezések tárgyakon (szék, asztal, televízió) is kiélhatjuk vandál osztonelinket, de mivel ezek szélővéssáért pontot nem kapunk, felesleges a munióót pazarolnunk.

Aki játszott már a GARGOYLE cég TIR NA NOG, DUN DARACH vagy MARSPORT című játékaival, valószínűleg ismerősenek fogja tetálni az irányító toglakjait. A képernyő jobb oldalán látható Irányító a közlekedés közben történő tájékozódást segíti: villogva jelzi haladást Irányunkkal. Fordulni a 'fel' illetve 'le' billentyűkkel lehetséges, a 'jobb' illetve 'bal' billentyűkkel meggyező, a 'balra' billentyűvel az ellenkező irányban haladhatunk. Azon helynek, ahol vagyunk, a villogó iránytól 90 fokkal balra lévő részt látniuk főhősünk mögött, tehát ha pl. nyugati (W) irányban haladunk, ekkor a déli (S). Ezeknek az információknak az ismeretében már bizonyára senkinek nem okoz gondot a térképek használata. Az utcákon sétálva valamelyik szobába vezető ajtókat találhatunk, amelyeken az 'ENTER' használatával mehetünk át. A szobákban belül is vannak – az utcáktól eltérő – ajtók, ezek az épület belsőjében történő közlekedést szolgálják, itt is – az utcákhoz hasonló – mozgalmas élet folyik, találkozhatunk az összes szereplővel. Megjegyeznénk, hogy egyes ajtókon nem tudunk az 'ENTER' használatával bemenni. Ezenél próbálkozunk a következő trükkkel: fordulunk egyet ('fel' billentyű), és azon a részen, ahol látnyos a szobafal, kísérletezzünk a behatolással.



Ha a szobában nagyobb ablakot találunk, az nagy örömmre szolgálhat: sétáljunk oda hozzá és nyomjuk meg a 'W' gombot. Ilyenkor feltárlunk az ablakból látható utcakeresztet és – az irányító billentyűkkel – egy utcakeresztet mozgathat mintegy párhuzamból előléphetünk az omló sejtű áldozatainkra. Miután megütnék ezt a kényelmes módszerrel, a 'W' billentyű újbóli megnyomásával előléphetünk az ablakból.

Az Irányító alatt lévő részen láthatjuk golyóálló medényünket, amely a rájuk kilőtt lövedékek tetelataiból kifolyólag egyre jobban elhasználódik, lassan egy szálhoz lesz hasonló. Miután teljesen széűűtték, a program kilész nekünk egy vadonetiűjnt – valóhová.

Mi a játék célja? Fontosítani a rendet a városban. Ha megjelenik a telefon, hogy lázadás van valamelyik városrészben, menjünk el oda, keressük meg a bendevezetőt és öljük meg időközben ktsuk ki az utunkba kerülő rockereket és vigyázzunk, nehogy magát vagy rendőrt lövünk le. A bendevezetők megtölalésében a sárga térkép van segítségünkre. A ponttal jelzett szobában egy íróesztánnál üldögélő bácsit találunk, akit annak a rendje és módja szerint a másvilágra kell küldenünk. Miután ez urat likvidáltuk, a lázadást leverünk, mehetünk egy másik városrészbe rendet tenni. A játékban a cél minél több bendei szétverni, minél jobb – plusz – pontot szerezni és minél tovább éleiben maradni.

A GREMLIN GRAPHICS céget minden ellamores megillati ezen a játékon. A grafika kidolgozás, az animáció, a játék izgalma és – nem utolsósorban – a humoros megoldások a legjobb arcade játékok közé emelté a DEATH WISH III-t.

Felülvük a figyelmet arra, hogy a játék vázlatos térképét már közöltük a SpV 11. részének 4. oldalán!

Savage

CHEAT ÖTLET

A további szintekre való jutathoz kódszavakat kell megadnunk. A 2. szinthez adjuk meg SABATTA (vagy SABBATTA), a 3. szinthez FERGUS.

3D Stock Car Championship

CHEAT ÖTLET

Ha már megütnék a játékot nyomjuk meg a BREAK 0 és a 9 billentyűket egyidejűleg s továbbjuthatunk a következő versenyszámra.

Ikari Warriors

CHEAT ÖTLET

A SCREEN betöltése közben (gyári verzió) gápoljuk be PETELIVES (minden belül külön külön), és betöltés után órákatölünk lass.

Bizonyára sokan voltak már olyan házban, ahol a vendégsereg egyháromtagja – nem biztos, hogy teljesen józan állapotukban – eulorálás álmokfutást rendeztek a lakásban. Ezekről az urakról soha senki sem tudja, hogy hogyan kerültek oda, ki hozta őket, de ez egészen biztos, hogy kirúgni őket teljesen lehetetlen. A vendégsereg ilyenkor általában a távozás nevű eseménnyel próbál védekezni, míg a házigazda büszkén imádkozik a ház egyik eldugott sarkában. A VIRGIN software-ház **HOW TO BE A COMPLETE BASTARD** című játékában pontosan egy ilyen álmokfutó szerepbe állhatjuk bele magunkat. A játék címe (nominált fordításban: "Hogyan legyünk teljesen idioták?") már elég sok mindent elárul az előttünk álló feladatokról.

Az előzmények valahogy az alábbiak szerint alakultak: Adrien Blinbeg meghívást kap egy régi ismerőséhez, egy nagyszabású partire. Mivel az előzőt éppen nála tartották, a letemas kártyából először meglehetősen morcos hangulatban von és úgy dönt, hogy elérkezett a bosszú és a pillanat.

Természetesen ő kultúrámbernek tartja magát, így tehát úgy dönt, hogy nem személyesen, hanem egy közvetett eszközzel keresztül fogja lerendezni a tartozását. Ez az eszköz Adrien Joe Aardvark nevű barátja, akin egy elmeorvos valószínűleg felfedezhetné a skizofréniát, a pszichopatiát, a debilít és egyéb ilyen képződmények összes ismertetőjét. Talán nem is véletlen, hogy barátai csak Aarty-nak becézik, utalva Joseph Heller "A 22-es csapdája" című könyvének elmebeteg bombázópilótájára. Adrien benne látja a törlés lehetséges kivételét és végül valószínűleg nem is fog csatlakozni...

A játék főszerepe tehát Aarty. Adrien csak kitérő személy, azaz csak Aarty egyes cselekedeteit kommentálja a maga sajátos, bernémileg cinikus módján. A program befejezése után a megfelelő számbillentyű megnyomásával kiválaszthatjuk az irányítást (KEYBOARD/KEMPSTON/SINCLAIR/CURSOR), billentyűzet esetén az O-P-Q-A-SPACE billentyűkkel irányítjuk a játékos. A 'G' billentyű megnyomására indul az álmokfutás...

A képernyő bal oldalán láthatjuk a DRUNKOMETER-t, azaz a részegség kijelzőjét. A játék során Aarty jónéhány olyan tárggyal találkozik, amelyek námi alkoholt is tartalmaznak (pl. sör, bor, parfüm stb.). Ezeket nyugodtan elfogyaszthatja, de számolni kell ezzel is, hogy idővel (amikor a DRUNKOMETER a maximumra emelkedik) be fog rúgni. A berúgás magával vonja azt is, hogy a világ (és az első játékképernyő) forogni kezd vele. Így kicsit nehézkes lesz a tájékozódás, tehát belszerű a konyhában található fekete kávét (BLACK COFFEE) vagy a WC-ben lévő orvosság (MEDICINE) segítségével a részegséget kicsit csökkenteni.

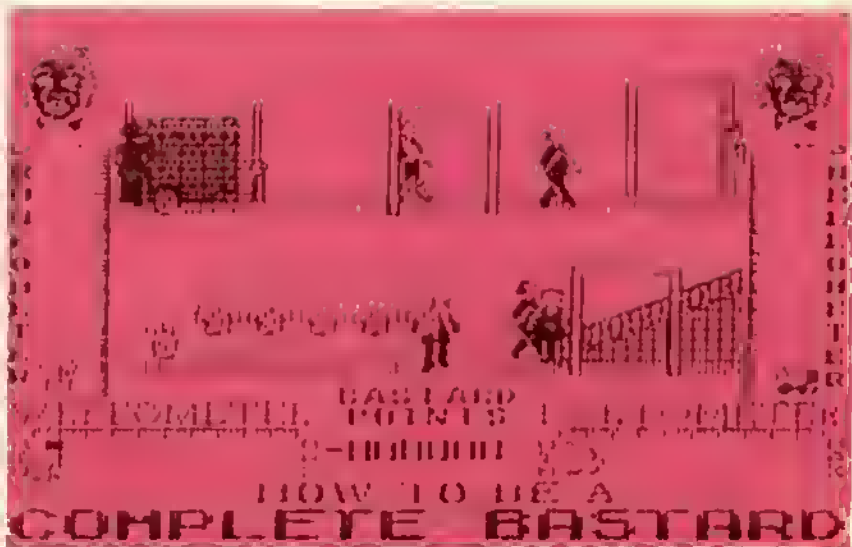
A folyadékok elfogyasztása általában ezt eredményezi, hogy Aarty szervezete megpróbálja azokat kiválasztani. Az, hogy erre a kiválasztásra milyen nagy szükség mutatkozik, a WEEMETER-ről olvasható le. Ha ez a kijelző nem a minimumon áll, akkor egyes berendezési tárgyakkal (pl. fánál, mosdókegylőnél, kódnál, sőt – egészen meglepő módon – a WC-kegylőnél is) könnyíthetünk Aarty győtreimern az URINATE ületítés segítségével. Ez – a szükség nagyságától függően – 5-70 plusz pontot eredményez nekünk.

Mivel főhősünk nemcsak folyékony, hanem szilárd halmazállapotú dolgokkal is találkozik, fennáll az a veszély, hogy ezeket mag is eszi. A szervezete kénytelen az ellen a támadás ellen is védekezni és ezek eltávolítását egy másik output-nyíláson megkísélni (talán mindenképp miről van szó...). Ez lemel csak egyfajta szükségletet okoz, amelyet a gép a FARTOMETER feliratu műszerrel jelez. Ez a szükség sajnos nem csökkenthető a WEEMETER-hoz hasonlóan, így vigyáznunk kell, hogy ha a maximumig emelkedett (pl. a hashajtó elfogyasztásakor), ne nagyon fogyasszunk már ilyen irányú szükségletet okozó dolgokat.

A képernyő jobb oldalán látható SMELLOMETER azt jelzi (jelozná), hogy az Aarty körül lévő gőz penetráció-szintje mennyire tűrhetően, azaz az állunk viseli piszkos ruhadarabok illetve magunkra locsolt lötyök milyen büdösek. A házunkban közhézen forog változatban – valószínűleg a jüggö cracker-ek jóvoltából – ez a műszer nem működik, ezért nem is állunk több szót róla.

A képernyő nagy részét a két játékképernyő foglalja el, ezeken zajlik a tulajdonképpeni játék. Valószínűleg senkinek sem fog gonnot okozni a játék kezdetén, hogy – ha több személy is lenne a startképernyőn – megtalálja melyik ligutát irányítja: a legveszélyesebb kinézeti figurát kell keresni, az lesz Aarty (egyébként ő áll a képernyő közepén). A program három dimenziós kiválasztást nagyon érdekes, de a térbeli érzékelés szempontjából roppant preklúsz módon oldották meg a játék készítői: mindkét képen ugyanazt látjuk, de más nézőpontból. Mivel alapállapotban a két nézőpont 90 fokos szöget zár be egymással, ezért úgy látjuk, hogy ha pl. Aarty a felső képernyőn jobbra mozog, akkor az alsón felfelé. Ez így elmondva kissé ártóhatónak tűnik, de néhány másodpercenyi játék után mindenképp világosan fogja érezni a tájékozódást. Néha előfordulhat, hogy – a berendezési tárgyak elhelyezkedése miatt – célszerű nézőpontot váltani: ez a felső képernyőn az '1', az alsón a '2' billentyű megnyomásával lehetséges. Különösen hasznos ez a szolgáltatás akkor, amikor Aarty berúg: ilyenkor az első játékképernyő nagyon gyorsan 'forog' és csak a felsőt használhatjuk (ezaz nem tudunk térben tájékozódni). A felső képernyő nézőpontjának megfelelő változtatásával mégis el tudunk kecmeregni a konyháig, ahol a kávé, illetve a WC-ig, ahol az orvosság használatával a forgás megszüntethető.

A játék a lakás feljéből indul. A házban – akárcsak a többi helyszínen – mindenféle berendezés illetve egyéb tárgyak láthatóak, pl. lámpa, aszeménylő, illetve a ruhafoogásokon néhány kabát. Mint a leírás elején már említettük, a játék célja a vendégek kiutálása a házról. Az ehhez szükséges eszközök a szobák berendezési tárgyiban találhatók meg (százegynéhány ilyen eszköz van). Az eszközök utáni kutatás a következőképpen történik. Állunk a berendezési tárgyhoz és a tárgy kránya felé mozgató billentyű lenyomva játékképernyőn megjeleníti a tárgy nevét illetve néhány választási lehetőséget kínál: kutathatunk (SEARCH IT), esetlegesen valamilyen dolgot csinálhatunk a berendezési tárgynál (tárggyal), illetve nem csinálunk semmit, hanem folytatjuk a játékot (DO NOTHING). Ha kutatást választunk, megjelenik az itt található eszközök listája (ha nincs itt semmi, akkor a NOTHING HERE felirat), ahol ugyancsak kiválaszthatjuk, hogy kívánunk-e manipulálni valamelyikkel (a megfelelő név kiválasztása) vagy folytatjuk a játékot (DO NOTHING). Ha valamelyik tárgyat kiválasztjuk, akkor megjelennek azok a lehetőségek, amelyekre – itt helyben – felhasználhatjuk illetve – esetleg – elvehetjük (TAKE IT).



Megjegyzendő, hogy a legtöbb eszközt csak egyszer használhatjuk fel, úgy helyben, mint – magunkhoz véve – valamelyik más helyen. Ez nem vonatkozik a gyutára (MATCH), a kalapácsra (HAMMER), illetve az el nem vihető átalakra és ítélokra.

Természetesen nem az összes tárgy szolgál a vendégek klónozására némánnyal más – mellesleg – dolgokat művelhetünk, néhányval csak a rendelkezésüket lehet növelni (ha eldobjuk vagy ezéttörjük), néhány pedig kifejezetten a személyünk oltán irányul. Az említett eszközökkel háromféle módon használhatjuk fel:

1. Elhúzzuk magunkkal és valamelyik másik eszköznél, berendezési tárgynál vagy a vendégek ellen próbáljuk felhasználni. Ez természetesen csak olyan eszközöknél lehetséges, amelyeknél a program az elvitelre (TAKE IT) lehetőséget ad. Összesen két tárgy lehet egyszerre nálunk. A birtokunkban levőket a 'tűz' gomb megnyomása után vizsgálhatjuk meg. A program ekkor két választási lehetőséget kínál nekünk. Belenézünk a zsebünkbe (LOOK IN YOUR POCKETS) vagy folytatjuk tovább a mézkalást (DO NOTHING). Ha az első verziót választjuk, ekkor megjelenik, hogy eddig mit gyűjtöttünk be (YOU ARE CARRYING...), ha semmit, ekkor NOTHING feliratot láthatunk. Előfordulhat, hogy valamelyik tárgyat már végképp nem tudjuk felhasználni (persze ez mag nem jelenti azt, hogy nem is lehet) és meg akarunk szabadulni tőle, mert új eszközökkel akarunk próbálkozni. Ilyenkor menjünk ki a belsőre (id. térkép) és az ott található valamelyik kukához (BIN) állva ültünk ki a zsebeinket (EMPTY POCKETS INTO BIN). Aarty ekkor kidobja mindkét tárgyat, ami nála van. Ez a két tárgy a kukából azonban már nem szedhető ki, tehát az aktuális játékban erről a két tárgyról lemondhatunk.

2. Az eszközt a megtalálási helyen használjuk fel. Általában a legtöbb eszköz – helyben – eldobható, ezéttörhető, illetve valami más önelvezető (?) módon felhasználható. Ezek a helyben végezhető műveletek a legtöbb eszköznél megtehetőek (SMASH IT, SQUASH IT, THROW IT, WEAR IT stb.). Általában csak kevés pontot és egy Adrian által eljuttatott fanyar humorú kommentárt eredményeznek. Az előbb említett utasításokon kívül persze még jónéhány más lehetőség is le találkozhatsz, de ezeket nem árt némi fenntartással kezelni: lehet, hogy az egyik zsebünkben lévő tárgy felhasználási lehetőségét tartalmazza, de az is lehet, hogy csapdát rejtnek. Ha veseli esetleg úgy kíváncsi végigjátszani a játékot, hogy a leírás után található segítséget nem veszi igénybe, akkor javasoljuk, hogy közzelben megálljunk egy Oroszál-féle angol ezéttört (ebből is a negyöt, a kies: nem sokat fog segíteni), mert nem árt, ha tudja, hogy MVEL és MIT fog csinálni.

3. Nem csinálunk vele semmit (DO NOTHING), mert tudjuk (sejtjük), hogy nem ezt az eszközt kell odavinnünk valamihez, hanem ahhoz kell idehozni egy másikat.

Nézzünk az imént elmondottakra egy példát: a startszoba (hall) bel oldalának az előterében látható egy váza. Menjünk oda hozzá és vizsgáljuk meg. Kiderül, hogy az egy esernyőtartó (UMBRELLA STAND). Kutasuk ki (SEARCH IT). Meglepető módon találunk is egy esernyőt (UMBRELLA). Próbáljunk vele valamit kezdeni. A program ezt mondja, hogy összetörhetjük (SMASH IT), eldobhatjuk (THROW IT), elvihetjük magunkkal (TAKE IT) illetve kinyithatjuk (OPEN IT). A házban nem esik ez eső (sőt a kertben sem fog), a fürdőszobában nem zuhanyzó van, hanem kád, senkit sem eszúrhatunk hirtelen vele – ez az ha elhúzzuk magunkkal (TAKE IT), nem jutunk vele semmire. Ha eldobjuk, kapunk +7 pontot és Adrian közli, hogy beleállt a falba (IT STICKS IN THE WALL). Ha ezéttörjük (SMASH IT) az csak esztelen erőszeknek minősül (MINDLESS VIOLENCE), bár +22 pont. Az esernyő nem is az előző három lehetőség miatt van a játékban, hanem a negyedik miatt: ezen, hogy a toposztalan játékosok – mivel az tűnik logikusnak – kinyitassák (OPEN IT). Nehéz ezt nem kellett volna. Adrian érdeklődik, hogy nem tudunk-e erről, hogy az ezerecsatlanságot okoz (DON'T YOU KNOW THAT BAD LUCK?). De hova lett Aarty...?) Magvan még, ott áll az esernyőtartó mellett – csak éppen átalakul gázüzeművé. Így is játszhatunk tovább, de kétszer olyan ezéles, mint embark eláiban, tehát az ajtóknál nehezebb vele közlekedni. Aki önállóan próbálja végigjátszani a játékot, ezémitson még néhány ilyen kis kedvességre...



Az esernyőtartó mögött látható a lépcső. Ez kivételesen úgy működik a játékban is, mint ahogy ezt a normális ember elképzelte: ha odaültünk hozzá, ezen lehet feljutni az emeletre (GO UP STAIRS) ahol a teké továbbra is ezébjá találhatók.

Az esernyős példánál említtük a pontokat. Adrian minden eseményünket bizonyos mennyiségű plusz vagy mínusz pontokkal jutalmazza. Az elért pontok a BASTARD POINTS felirat alatt láthatók. A játékok azonban nem a minél több pont elérése a célja, hanem az, hogy a képernyő alján látható COMPLETE BASTARD felirat minden betűje kigyulladjon. Ezt csak úgy érhetjük el, ha sikerült valamelyik vendéget jól "megtráfnunk" (egyebként az eredményez sok pontot is). A vendégekre irányuló tráfek négy csoportba oszthatók, de csak kétféle irányul egy személyre (az eredményez a következő betű kigyulladását):

- az első csoportba egy berendezési tárgy tartozik, nevezetesen a zeneszobában található zongora. Ha a szobában tartózkodunk még valaki rejtünk kívül, álljunk oda hozzá és játszunk neki(k) valami nagyon ezépet (PLAY PIANO). Azonnali hatás: a szoba egy másodperc alatt kiürül. A hangversenyt a hallgatóságnak többször le megismételhetjük, minden alkalommal +500 pontot – ne ha persze üres ezébat – eredményez.

- a második csoportba azok az eszközök tartoznak, amelyek a zongorához hasonlóan kiüritik a szobát. Ha ilyen tárgy van a birtokunkban, a 'tűz' gomb megnyomása után nemcsak a zsebünkbe nézhetünk bele, hanem elvégezhetjük a tárggyal is a megtehető műveletet. Várjuk meg, míg valaki(k) bajon(nek) a szobába ezéán nosza rajta.. A következő másodpercben már üres a szoba és 500 ponttal többel rendelkezünk. Ilyen tárgy pl. a lepedő.

- a harmadik csoportban vannak azok az eszközök, amelyekkel egy ideiglenesen kigyulladó betűt árhatunk el. Ha egy (esetleg kétféle) ilyen tárgy van nálunk, akkor meg kell fogunk egy vendéget. Ez ugyanúgy történik, mint a berendezési tárgyak kikötése ('tűz' gomb + trény), csak a vendég mozog. Hál'istennek mi gyorsabban mozgunk, mint ők. Ha sikerült elképünk a vendéget, ekkor a program kéri a nevet, illetve azt, hogy a nálunk lévő tárggyal mit műveljünk vele (pl. a megosztóval: ráonthatjuk valakinek a fejére). Ha a tárgy nem alkalmas tréfára (vagy a program MEG NEM enged felhasználni), akkor csak a DO NOTHING felíratot láthatjuk. Ha a tréfa bajt, akkor a vendég kb. 1 percre lemerevedik és erre az időre kigyullad a COMPLETE BASTARD következő betűje. Ha az idő lejár, a betű kialuszik és a vendég újra mászkálni kezd. Ezenkívül még 380-520 közötti plusz pontot kapunk, attól függően, hogy a tárgy felvételétől számított milyen rövid időn belül használjuk fel. A tárgyak részletes leírásánál ezeket az eszközöket aláhúzással jelöltük.

HALL

• **Umbrella** (asernyő): az asernyőtartóban (UMBRELLA STAND)

SMASH IT: szétöml. MORE MINDLESS VIOLENCE (már megint az asztolen araszak) – mondja Adrian és +8 pont

THROW IT: eldobni Mivel az asernyő tetője alapvetően hegyas, befelé áll a falba (IT STICKS IN THE WALL); +7 pont.

TAKE IT: elvenni. Nem tudunk vele mit kezdeni.

OPEN IT: kinyitni. Adrian érdekli, hogy nem tudunk-e arról, miszerint egy asernyő kinyitása meglehetősen szerencsétlenséget okoz (DON'T YOU KNOW THAT'S BAD LUCK), aztán szeretettel gáztűzhelyre változtat minket. A játékot így is tovább játszhatjuk, csak nehezebb a sültgőpöt kinyitani, mint Asfyt. +21 pont.



• **Pen** (tolltű). valamelyik fílon lógó kabátban (COAT)

SMASH IT: szétöml. DESTRUCTION AGAIN (már megint a rombolás...) kommentálja Adrian a +15 pontot

THROW IT: eldobni. A toll átrepül a távolba (IT DISAPPEARS INTO DISTANCE); +22 pont

TAKE IT: elvenni. A tollal felragyverkezve menjünk oda valamelyik vendéghez és az új csatalként használjuk belé a hátába (STAB HER/HIM WITH THE PEN). A toll készként való használata mag is hozza a kívánt eredményt, mert a vendég álméletlenül agóniába esik (THE GUEST SCREAMS IN AGONY) és egy ideig kigyullad a COMPLETE BASTARD egyik betűje. +500 pont

• **Pack of Fags** (cigaretta-csomag) valamelyik kabátban (COAT), esetleg más helyeken is

EAT IT: megenni. Nem kimondottan hatékony eljárás, mert Adrian közli, hogy ez nem cigaretta-rágógumi (YUUCHI THIS ISN'T CHEWING TOBACCO); -52 pont.

SQUASH IT: szétnyomni. Adrian véleménye szerint az nem egy jó ötlet (THAT'S THE WRONG IDEA), de azért +12 pont

THROW IT: eldobni. Eltűnik a távolban (IT DISAPPEARS INTO DISTANCE); +22 pont

• **Condom** (gumilóvasar): néha az egyik kabátban (COAT), néha más helyeken is

WEAR IT: viselni. Adrian közli, hogy véleménye szerint használatának tűnik (HMM! USEFULL); mindenesetre meglehetősen feltűnő jelenségnek fogunk számítani, ha ebben parázdunk fel s alá, ezért +22 pont.

EAT IT: megenni. Érdemes alképzás a gumilóvasar célszerű felhasználásáról, klassz rágószerűnek tűnik (CHEWY!), viszont +6 pont.

THROW IT: eldobni. Adrian azonnal szajnákoszást fejez ki: "Milyen kár!" (WHAT WASTE); +6 pont

TAKE IT: elvenni. Ha az óvazzal felszerelkezve elmegyünk a könyvtárhoz és megkeressük a joghurtot, felölthetjük vele az óvazt (FILL CONDOM WITH YOGHURT) Ez Adrian szerint nagyon valóságos (VERY REALISTIC), de disznóságnak minősül, ezért -40 pont

KONYHA

• **Monster get pissed Fast Lager** (linomított fordításban: vis dolog vágására készülő sör): a hűtőszekrényben (FRIDGE)

DRINK IT: inni. Sör asztalban az a célvezető eljárás, amit Asfyt a Jóleső sörhajjal díjaz: "Ah, az Istenek nektárja..." (AH, NECTAR OF THE GODS) Növekszik a DRUNKO és a WEEOMETER; -17 pont. Többször is logyasztható, de mértékkel, mert berúgnak.

DRINK ALL OF IT: meginni az egészet. Házbullik sörkészletével valóban azt kell tenni, de asztalunkban az nem határoz, ugyanis ezzel megöljük magunkat (YOU HAVE KILLED YOURSELF – GAME OVER) és a játék végét ér.

• **Ice Cubes** (jégkockák), a hűtőszekrényben (FRIDGE)

EAT THEM: megenni. Kocsi darabosnak tűnik (LUMPY WEE WEES), de friss és lehűtet, -14 pont

SMASH THEM: szétverni őket. Sikertől novekszik a randítenségek (IT SMASHES INTO SMITHEREENS); +20 pont

TAKE THEM: felvenni. Ha ezután odamegyünk az egyik vendéghez, elhelyezhetjük a vendég aláneműjében (PUT THE CUBES DOWN HIM/HER UNDIES), minekvoltján rájön a hideglátás (I SHIVER AT THOUGHT OF IT) és egy időre lemeredve. Erre az időre kigyullad az egyik betűnk és +500 pont

• **Soap Suds** (szappanlét) az egyik szekrényben (UNIT)

EAT IT: megenni. A fogmosásnak egy kevésbé ismert módja és annyiban kallemlen, hogy a "bekebelezés" szó kimondása közben permanensen szappanbuborékokat fogunk fújálni. A gép által kúrt szóvág (BUBBLE BUBBLE BUBBLE) magyar fordításban körülbelül így hangzik: "glu-glu-glu" Novekszik a FARTOMETER és +3 pont (néha -8)

TAKE IT: felvenni. Ha odaviszszük a szekrényben álló mosógéphez (WASH MACHINE), nagymosást végaszhatunk (DO THE WASHING). Adrian meg is dicsekszik minket (GOODY GOODY BASTARD, LOSE BASTARDS POINTS) és azt állítja, hogy pontokat vasztettünk, mégis +15 pont

• **FAYREE LIQUID** (folyékony mosószer): a mosogatóban (SINK)

DRINK IT: meginni. Nem rossz módja a gyomormosásnak, de novati a WEEOMETER-t és -6 pont az eredménye (néha +3)

TAKE IT: felvenni. Ha odaviszszük valamelyik vendéghez, ráönt-hetjük a lötytyet (SQUIRT THE LIQUID AT HIM/HER), mire ő sapánkodva magyegyz: "Micsoda mocskot!" (WHAT A MESS!). A vendég egy ideig megbénul és az az időtartamra kigyullad a felirat egyik betűje. +500 pont.

• **Bleach** (fehérítő) a mosogatóban (SINK)

THROW IT: eldobni. Ezzel sikerül összepiszkolni mindent (IT MAKES A MESS ALL OVER PLACE); +23 pont.

TAKE IT: felvenni. Nem tudunk vele mit kezdeni

• **Custard Powder** (tejpör): egy szekrényben (UNIT)

EAT IT: megenni. Nem határozó eljárás, Adrian azonnal legközelebb célszerűbb lenne előbb megszűni (YUUCHI! COOK IT FIRST NEXT TIME). Novekszik a FARTOMETER és -54 pont.

THROW IT: eldobni. Elrepül a masszazsógba (IT DISAPPEARS INTO DISTANCE); +22 pont.

TAKE IT: felvenni. Adrian már közölte, hogy célszerű a tejpört logyaszttás előtt megszűni, vigyük oda a sültőhöz (COOKER), ahol tejpörtöt készíthetünk belőle (MAKE CUSTARD PIE). A sültőgetés kiváló szegget árasztja el a házat, amit Adrian – "ha BASTARD-szekács"-nak nevezve minket – jólesően nyugtáz (LITTLE BASTARD CHEF). Tárgyalunk között azaniul a tejpört helyett a tortát (PIE) találjuk, de azzel már nem tudunk semmit se csinálni, tehát célszerű rövid úton elmelyezni a kukában

•Curry (curry-ézés): a sütőben (COOKER)

EAT IT: enni belőle. A curry egy igen markáns ízű mártás, bár úgy ítélik Aarty-nek ízlik, mert "Ah, az élet: eledelo..." (AH THE FOOD OF THE LIFE) hiátja ezahad föl belőle. Növekszik a FARTOMETER és +15 pont. Több ízben is fogyasztható.

EAT ALL OF IT: megenni az egészet. Bár egy-egy edeg curry még jól esik hősünknek, de az összes el fogyasztása hasonló eredményt szül, mintha az összes sort megittuk volna: megöljük magunkat és vége a játéknak.

•Sticky Tape (ragasztószalag): egy fiókos szekrényben (CHEST OF DRAWERS)

THROW IT: eldobni, minekfolytán +22 pontot ér elrepül a távolba (IT DISAPPEARS INTO DISTANCE)

TAKE IT: felvenni. Ha magunkkal viaszuk az emeleten lévő WC-be és ott odamegyünk vele a csaphoz (SINK), akkor beragasztjuk a csapot vele (TAPE UP TAPS). Bár Adrian ezennel az egy jó trükk (THAT'S A GOOD TRICK), mégsem vagyunk eláprázta: ve +5 ponttól.

•DRAWING PIN (részeg): egy fiókos szekrényben (CHEST OF DRAWERS)

THROW IT: eldobni. Szokás szerint eltűnik a távolban (IT DISAPPEARS...) +22 pontot.

TAKE IT: felvenni. Ha beviszük a társalgóba és ráteszük az egyik karosszékra (PUT THE PIN ON THE CHAIR), Adrian 500 pontot megelőlegezi a bizalmat és közli, hogy "Lyukas elhat mindenkinél" (SPIKEY BOTTIES FOR EVERYBODY). Ezután látvazunk a helyiségből és nem sokára kigyullad az egyik belünk, jelezvén, hogy a trükk bejött, mert valaki elhelyezkedett a székben. Ez még +1000 pontot eredményez. A kigyúlt betű egye is meiso.

•Dirty Pants (piszkos gatyák): a mosógépben (WASHING MACHINE)

WEAR THEM: viselni őket. Meglehetősen érdekes lépés, és Adrian szerint is kicsit tiszták hozzánk (BIT CLEAN FOR YOU), mindenesetre +16 pont.

THROW THEM: eldobni őket a székákos +22 pontot (IT DISAPPEARS...)

TAKE THEM: magunkkal vinni őket. Nem találunk olyan helyet, ahol fel lehetett volna használni őket.

•Black Coffee (feketéskávé): egy fiókos szekrényben (CHEST OF DRAWERS)

DRINK IT: meginni. A kávé közismerten létszükség csökkentése: a szolgálat látyó, tehát ha berúgtunk és forog velünk a világ, ígyunk belőle és csökken a BRUNKOMETER. Természetesen ezt a parafát Adrian kormoló azeval (ALL THAT LAGER GONE WASTE - Az összes söröcske kárbevezett) illetve +33 pont kísén. Több ezer is fogyasztható.

•CLING FILM (ráoldós ragasztószalag): egy fiókos szekrényben (CHEST OF DRAWERS)

THROW IT: eldobni, +22 pont (IT DISAPPEARS...)

TAKE IT: felvenni. Ha elvisszük a WC-be, ott leragasztjuk az illemhely utókéjére (COVER THE TOILET WITH FILM). Ez meglehetősen piszkos trükk - bár Adriannek tetszik (THAT'S A GOOD TRICK) -, mert amikor a mellékhelyiség tagközelebbi használója az eltöltött kellemes percek után megpróbál távozni, abban a meglepetésben részesül, hogy az utóke is vele kíván menni. A film elhelyezése után 500 pontot kapunk, majd miután távoztunk, egy idő után - mikor valaki lépett a WC-re - újabb 1000-t, egy belü kigyullad és égve le merad.

•Yoghurt (joghurt): egy szekrényben (UNIT)

EAT IT: megenni. Adrian ezennel attól állandó és erős élményes fog bennünket kínozni (YOU PUKE UP VIOLENTLY AND INSTANTLY). Ha úgy máshéjünk a házban, mint egy ometór fűvőzsznekai, valószínűleg túl felhűd jelenségek lesznek, tehát 60 pont levonás, azonkvül növekszik a FARTOMETER.

THROW IT: eldobni. Összepriszkol mindent (IT MAKES A MESS EVERYWHERE): +23 pont.

TAKE IT: Nem tudunk vele mit kezdeni.



•Coleslaw (kelkáposzta): egy szekrényben (UNIT)

EAT IT: megenni. Hasonló élményes hatása van, mint a joghurt-nak (YOU PUKE UP...) és a norell FARTOMETER-t. Mindet -60 pontot ér.

THROW IT: eldobni. Adrian azt mondja, hogy ez kb. annyit ér, mintha megittuk volna (JUST LIKE PUKING UP, he még nem ottunk belőle, akkor +15 pont, ha már evés után dobjuk el -30 pont).

•Scissors (olló): egy szekrényben (UNIT)

THROW IT: Adrian ezennel ezt nem kellett volna (THAT WASN'T CLEVER), de azért kapunk +15 pontot.

TAKE THEM: miután egy kíváló szerzám a legmundatobb dolgok jutnak az ezébe az embernek róla, mégsem tudunk vele mit kezdeni.

•Matches (gyufa): egy szekrényben (UNIT)

THROW THEM: Sikeresen összepriszkolhatunk vele +17 pontot mindent (IT MAKES A MESS EVERYWHERE), de ha egy kis fantáziánk van talán megunktól is rájöhettünk, hogy van ennél jobb felhasználási terület is egy ilyen nemes, promániára kváttképpen alkalmas szerzámnek.

TAKE THEM: Segítségével felgyújthatjuk a fából készült berendezési tárgyakat illetve a tákat a kertben egyenként 100 pontot. Ahol némi promániára nyílik lehetőség, ott a tárgyhoz átvá a program BURN IT (gyújtad föl) feliratot is megjelant. A tárgyak ezután romhalmazzá (PILE OF RUBBLE) válnak, de ezután is kutehetünk bennük, men ez eredetileg bennük lévő tárgyak nem vesznek el. A gyufával végigszegődve az egyes berendezési tárgyakon, elég szepen átalakíthatjuk a lakás eredeti arculatát. Ne keseredjen a zenku, ha valamelyik tárgyat nem tudja felgyújtani, ami megúszta a tűzvész, ezt majd átvetjük a kalapáccsal. A hifi-toronyról lévő lemezeket a gyufával nem felgyújtjuk, csak megmelsgítjük (MELT THE RECORD) +20 pontot, Adrian szerint ez BLUE PETER ASH TRAYS, de sajnos őt nem azinkronizálta magyarra senki, így pillanetnyit fogalmunk sincsen arról, hogy miről beszél...

Megjegyeznénk, hogy ne a gyufa nálunk van és a hallban valamelyik kabátoan találunk egy csomag cigarettát (PACK OF FAGS), felgyújthatunk egyre (SMOKE A FAG). Ugy tűnik, hogy ez nem túl egészséges dolog, mert -78 pontot kapunk és Adrian a - köhögést hallva - az iránt érdeklődik, hogy vajon gondoltunk-e már a hallra (COUGH SPLUTTERI EVER THOUGHT OF QUITTING?).

BALKON

● **Brick (tégla):** az egyik fénal (TREE)

THROW IT: eldobni. +22 pontot ellünk a messzeségben (IT DISAPPEARS...)

TAKE IT: elvinni. Nem tudunk vele mit kezdeni, pedig olyan szívesen fejbeütöttünk volna veleket...

● **Bin Bag (szemétszak):** a kukában (BIN)

TAKE IT: elvinni. It is volt néhány kiváló ottlünk, de egyik sem vált be...

HÜTŐHÁZ

● **Frozen Chicken (legyesztott csirke)** a hűtőládában (FREEZER)

A csirkén kívül találhatók a hűtőben még legyesztott pizza illetve egy lilokretos legyesztott test, de ha elvittuk magunkkal nem tudunk velük semmit sem kezdeni, pedig mindent elköveztünk a rossz ügy érdekében. Ezért célzatosabban mindegyiket eldobálunk (THROW IT) +17 pontot, mert Adrian szerint ez sokkal érdekesebb, mint a hógolyózás (BETTER THAN SNOWBALLS)

● **HAMMER (kalapács):** egy felszerelésben (CUPBOARD)

THROW IT: eldobni. +22 pontot eredményez és elrepül a távolba (IT DISAPPEARS...), de nem ez a "célszerű" felhasználása...
TAKE IT: elvinni. A kalapács a gyűlöletre hasonlító "lékésáttörő" eszközt: amit nem sikerült felgyűjtanunk amazzal, azt szétverhetjük +100 pontot emezzel. Amelyik (árgyál) az leheleléges, ott a program SMASH IT (verd szét) felirattal jelzi, hogy a tárgy átalakítható romheilmazzá (PILE OF RUBBLE). Akárcsak a gyűlölet esetében, a kalapáccsal gyógykezelni tárgyak is kiküldethetők a későbbiekben.

A kalapács segítségével még belül is szerelhetünk, ha a falban lévő lépcsőről eltávolítjuk a kárpitot (REMOVE CARPET TACKS).
Adrian ezennel az plazmos trükk (THAT'S A NASTY TRICK), viszont először +500 pontot kapunk érte, majd amikor a levelezésünk után egy vendég ennek a rendje és módja szerint legurult a lépcsőről újabb +1000 pontnak és egy kigyűjtött belünk is örülhetünk. Ha tudjuk már, hogy hol találjuk a fontosabb tárgyakat, célszerű a játék elején a gyűlölet és a kalapáccsal végigszaladni a házon és az összes berendezést tárgyat lerendezni velük. Ez egyetemes hengulatot teremt a lakásban, másrészt legslább meg tudják a vendégek, hogy mire számíthatnak a következőkben.

● **Chainsaw (láncfűrész)** felszerelésben (CUPBOARD)

SMASH IT: szétverni. Novell a rendellenességet (IT SMASHES...), ezonkhül +20 pontot

THROW IT: eldobni. Elrepül a távolba (IT DISAPPEARS...), +22 pontot

TAKE IT: felvenni. A szívunk szakadt meg, hogy egy ilyen kiváló műszerrel nem tudunk semmit se menni. Telén heavy metal rajongók viselhettek stílusos illyegőként...

● **BATTERY CHARGER (akkumulátoröltő):** egy felszerelésben (CUPBOARD)

SMASH IT: szétverni. Novell a rendellenességet (IT SMASHES...), meg a pontjaink számát +20-ral

THROW IT: eldobni. Szokás szerint elrepül +22 pontot

TAKE IT: elvinni. Mivel akkumulátor nem található a lakásban, valószínűleg nyilvánvaló, hogy mit, ez az kit fogunk felidőzni vele. Egy vendéget. Miután megvan a kiezemelt áldozat, kapjuk el és cselekedtetünk ezápen az áremkörbe (CONNECT HER/HIM TO THE CHARGER). A vendég szó szerint "leküldnyozott" hengulatba kerül, men ezonnel ellünk a sammben. Adrian is elégedetten mosolyog és közli, hogy újabb áldozata van az esztelen erőezeknek (HA HA MINDLESS VIOLENCE). Kiváló cselekedetünkért ezonnel 1000 pontot kapunk illetve egy folyamatosan égő belül

● **CAN OF OIL (olajoskanne):** egy felszerelésben (CUPBOARD)

DRINK IT: meginni. Nem nyaró, -54 pont. Adrian is úgy szól hozzánk, mint az első szivó etye klasz üldött gyermekéhez: kedélyesen az Őz bédogemteréhez hasonlít bennünk (WHO DO YOU THINK YOU ARE, THE TIN MAN?).

THROW IT: eldobni. Ez is elrepül +22 pontot

TAKE IT: felvenni. Ismét el kell csipnünk valamelyik vendéget, mert a kanne tartalmát rá fogjuk önteni a fejére (POOR THE OIL OVER HER/HIM HEAD). Azonnali eredmény: a vendég ellünk és mi +1000 pontot illetve egy folyamatosan égő belül: kapunk. Adrian humorosan megjegyzi, hogy a hatása olyan, mintha az áldozatunk pomádézle volna a haját (YUCK! GREASY HAIR)

● **PAINT (festék):** egy felszerelésben (CUPBOARD)

DRINK IT: meginni. Úgy létszik, nem nagyon ízlik Aarty-nek, mert ez egáezet kiköpi a falra (YOU SPIT ALL OVER THE PLACE). Biztos nagyon rossz lehet, -62 pontot ér az a rossz manőver.

THROW IT: eldobni. Összetörcsköl mindent, ami Adrian szerint nagyon pszichedelikus hatású (VERY PSYCHEDELIC): +16 pont

TAKE IT: elvinni. Jó húzás, mert az első utunkba kerülő vendégnek ráöntjük a fejére (POOR THE PAINT OVER HER/HIM HEAD). A hatás hasonló az olajos öntögetéshez a vendég ellünk, +1000 pont és egy folyamatosan égő belül. Adrian is lelkendezik: "Micsoda mocsok!" (WHAT A MESS!)

● **Stock of Booze (egy rakas piba)** egy felszerelésben

SMASH IT: összetörni. Adrian sejtésközve elerítja meg, hogy micsoda szörnyű kárt okozunk (WHAT WASTE), de ezért látja bennünk a rossz szándékot és ezt +6 ponttal díjazza.

TAKE IT: elvinni. Egy negy rakas piával nem szabad egy házban mutatkozni, mert a vendégközörször meglesze. El kell rejteni valahol (pl. a WC-tanályban), ezán onnan majd megiaszuk mi. A játékban ez nem lehetséges és más: sem tudunk kezdeni vele.

DRINK IT: meginni. Ha ez volt a célunk, hogy teljesen berúgjunk, akkor ez sikerült, mert a WEEO- és a DRUNKOMETER ezonnel a maximumra ugrik (viszont kapunk +17 pontot). Mivel berúgunk, az egész azobe larog velünk, célzatos lehet valahogy elvergódni a konyháig, ahol némi követ fogyasztva a forgás megállítható (persze néhány minusz pontot). Adrian úgy véli ez túl kemény löty volt azámunkra (WOW! THIS IS A HARD STUFF)

● **Spare Tyre (tartalék autógumi)** egy felszerelésben (CUPBOARD)

THROW IT: eldobni. Adrian szerint ez roppant mulatságos (WHEE! THAT WAS FUN), ezért 14 pontot adományoz

TAKE IT: elvinni. Az eszték többségében nem jön be ez a trükk, de néhányszor már sikerült egy vendégre ráhúznunk, ami 500 pontot, egy ideig égő belül és a vendég ideiglenes ledermedését eredményezte

● **Bucket (vödör)** egy felszerelésben (CUPBOARD)

SMASH IT: szétverni. Erőszak (MINDLESS VIOLENCE), +2 pont

THROW IT: eldobni. Már megint elrepült valami +22 pontot

TAKE IT: elvinni. Vigyük oda egy vendéghez és egy leppens mordulattal húzzuk a fejére (PUT THE BUCKET ON HER/HIM HEAD). Ez a vendég ideiglenes ledermedésének idejére egy égő belül, illetve +500 pontot eredményez. Adrian kajánul megjegyzi, hogy az atrocitás áldozata "vödörfejű" lett (IT'S BUCKET HEAD)

● **SHEARS (nyasodoló):** egy felszerelésben (CUPBOARD)

THROW THEM: eldobni. Elrepül, +22 pont

TAKE THEM: elvinni. Ez a trükk eddig csak kétszer jött be nekünk, akkor viszont elég hatékony volt. Odamentünk egy vendéghez és egy kis fezonligesztést végeztünk a frizuráján (GIVE HER/HIM A HAIRCUT). Erre a vendég ellünk, kapunk +1000 pontot és egy folyamatosan égő belül. Adrian is közölte velünk, hogy a vendég plonkodva távozon (EMBARRASSED, THE GUEST LEAVES).

• **Screwdriver** (csavarnőző) egy faliszekrényben (CUPBOARD)

THROW IT: eldobni Elrepül. +22 pont

TAKE IT: elvinni Sajnos nem tudunk senkit leszúrni vele

• **SUPER GLUE 7** (folyékony ragasztó) egy faliszekrényben (CUPBOARD)

EAT IT: megenni Aarty elcsúszmog rajta egy ideig (YUM YUM) de a szippozás nem kifizetődő: csak +6 pont

THROW IT: eldobni Adrian szomorulkodva felkrist "Microbe kár!!!" (WHAT A WASTE) Talán annak köszönhető a +12 pont

TAKE IT: elvinni Ha felvesszük a lurdós:opács, ott a WC-nél (TOILET) ráonthatjuk a WC-papírt istállóra (PUT GLUE ON LOO SEAT), minekolytán a következő negy doigát végző vendég nem tudja azt kihinni onnan. Ez azonnal +500 pontot eredményez nekünk, majd +1000-t és egy folyamatosan égő betűt, amikor valamelyik vendég "megette" a trükköt, Adrian szerint ez egy mocskos trükk (THAT'S A NASTY TRICK) Hm, héi ha belepöndelünk, tényleg az...

• **DRILL** (fűrő) egy faliszekrényben (CUPBOARD)

SMASH IT: szétörni "Mia megint csak a lombolás." (DESTRUCTION AGAIN) - sőtelli fel Adrian, de azért kapunk +15 pontot

THROW IT: eldobni Novell a rendellenességet (IT SMASHES...) +20 pont

TAKE IT: elvinni Mivel úgyis a ragasztó mellett van, célszerű ezzel együtt elvinnünk, majd ugyanott (a WC-nél) fogjuk felhasználni A fűrővel ugyanis lyukat fúrhatunk a WC-papírba (DRILL A HOLE IN THE LOO), hogy ha a szorongatott helyzetben lévő eldorzatunk - nesztelen - megiscsak kitépne a tartóból ez imént említett trükkel oderagasztott papírt, akkor ennek rendeltetészerű használatakor újabb kellemetlen meglepetésben részesüljön Ez a lyuk fúrásakor +500 pontot jelent nekünk, majd később +1000-t és egy folyamatosan égő betűt Adrian szerint ez már megint egy piszkos trükk volt (THAT'S A NASTY TRICK) Háii véőben elég kínos helyzetbe kerülhetett a kedves vendég

• **Nails** (szögek) egy faliszekrényben (CUPBOARD)

THROW THEM: eldobni őket +15 pont és Adrian közli, hogy szögeső hullik (IT'S RAINING NAILS)

TAKE THEM: elvinni őket Nem jutunk vele semmire

NAPPALI

• **Bam Bee Video** (rajzfilmes videokazeta) a kandallón (SOFA)

SMASH IT: szétörni Novell a rendellenességet +20 pont

THROW IT: eldobni Elrepül +22 pont

TAKE IT: elvinni Ha odavesszük a videomagnóhoz (TV AND VIDEO), lejátszhatjuk (WATCH THE VIDEO) Adrian úgy pöndölje, hogy PANSY AREN'T YOU (magyarul most éppen nem gondolt semmi), j. Azt is hozzateszi, hogy elvesztettünk a pontokból, aztán kapunk +17 pontot - vagy -34-et

• **Sicko's Video** (navejónmiaz) a szekrény (WALL UNIT) jobb oldalán

SMASH IT: szétörni +6 pont, de Adrian szerint: azért kár volt (WHAT WASTE)

THROW IT: eldobni Eltűnik a távolban +22 pont

TAKE IT: elvinni Ezt is lejátszhatjuk a videón (WATCH THE VIDEO) +20 pontot, mire Adrian megjegyzi, hogy összeestéltek magunkat a szörnyű ljadtségtól (YOU ARE SCARED FARTLESS)

• **Playing Cards** (játékkártya) a szekrény (WALL UNIT) jobb oldalán

EAT THEM: megenni "Nem túl jó ötlet" (THAT WASN'T CLEVER) - mondja Adrian Növekszik a FARTOMETER és +28 pont

THROW THEM: eldobálni +23 pont és Aarty elegedetten konytatálja, hogy pont úgy csinál, mint egy házaspár (OH I DO LIKE A WEDDING)

TAKE THEM: elvinni Nem jutottunk zold ág: a vele.

• **Dirty Video** (oktatófilm) az asztal (TABLE) jobb oldalán

SMASH IT: szétörni Adrian már megint a szörnyű kár miatt károm (WHAT WASTE) és csak +6 pont

THROW IT: eldobni Szokás szerint elrepül +22 pontot

TAKE IT: elvinni A videokazeták jó szokása szerint ezt is beakhatjuk a videomagnóba (WATCH THE VIDEO) és az +33 pontot ér Ven azonban egy kellemetlen mellékhatása is: Adrian közli, hogy annyira elfoglaltuk magunkat, hogy elmulasztottuk a bull hátulélvő részét és eredménytelenul törtünk haza - a játék végét ért (YOU GET SO INVOLVED...) Jaj.

• **Cool** (szén) a kandallóban (FIREPLACE)

EAT IT: megenni Aarty elcsúszmog rajta egy darabig (YUM YUM), emiatt egyrészt növekszik a FARTOMETER, másrészt ugyanígy tesznek a pontok is, mághozz +7-tel

THROW IT: eldobni A szokásos +22 pontos elrepülés

TAKE IT: elvinni Sajnos nem tudunk kezdeni vele semmit

TÁRSALGÓ

• **Party Record** (tánczenés lemez) a hi-fi toronymál

SMASH IT: szétörni +20 pontot novell a rendellenességet (IT SMASHES...)

THROW IT: eldobni +22 pontot elrepül a távolba

TAKE IT: elvinni Nem tudunk vele mit kezdeni

• **Classical Record** (klasszikus zenelemez) a hi-fi toronymál

SMASH IT: szétörni +20 pontot novell a rendellenességet (IT SMASHES...)

THROW IT: eldobni +22 pontot elrepül a távolba

TAKE IT: elvinni Nem tudunk vele mit kezdeni

• **Tape** (kazeta) a hi-fi toronymál

SMASH IT: szétörni +20 pontot novell a rendellenességet (IT SMASHES...)

THROW IT: eldobni +22 pontot elrepül a távolba

TAKE IT: elvinni Nem tudunk vele mit kezdeni

• **Girlie Book** (nányókori szöve könyv) a könyvespolcon (BOOK SHELF)

THROW IT: eldobni +23 pont és Adrian közli, hogy olyan, mint ha vészeltünk volna az iskolába (JUST LIKE BEING AT SCHOOL)

TAKE IT: elvinni Nem tudunk vele mit kezdeni

TEAR UP: beledarabolni +32 pont és Adrian kajánul megkérdezi, hogy IS THAT NEAREST YOU CAN GET TO ORIGIN? (Hm, há: azt inkább nem fordítjuk)

• **Punch** (puncslökő) az asztalon (TABLE)

DRINK IT: meginni Úgy látszik, nem nagyon iszik Aarty-nak mert az agászt kikop a földre (YOU SPIT ALL OVER THE PLACE) 52 pont távolítás és növekszik a WEEOMETER

TAKE IT: elvinni Nem tudunk vele mit kezdeni (folytatjuk)

Nightmare Rally

CHEAT OTLET

Ha a gép bemen a nevünket gpetjük be CHEVRON (akkor a B szintre kerülünk) SYMBOL (a D szinthez) AVENUE (a 2 szinthez) és EXHAUST (a 14 szinthez)

SPECTRUM programok átírása 3.



Miután már mindenki profi módon tud SPECTRUM programokat beolvasni, jogosan vetődik fel a tisztelt felhasználókban a kérdés, hogy az átmencsített adatokkal mit kezdjen. *Egyszóval: hogyan tovább?*

A következő lépések az előző részben leírt módon emberközelibbé tett programok olyan környezetbe helyezése, ami minél inkább emlékeztet egy SPECTRUM-ra. A környezet legfontosabb eleme a képernyő. Enélkül a programok nagy része meglehetősen egysíkúvá válik. Első és egyben legmagasabb feladatunk elkövetni egy olyan képernyő formációt, ami kísértetiesen hasonlít a SPECTRUM-ra. Ez meglehetősen nehéz feladat, mivel a SINCLAIR gép eléggé lustától elrugaszkodott módon végzi a kép kirakását. Vegyük sorra a jellegzetességeket:

- **Attribútum üzemmód.** Ez magyarrá fordítva annyit jelent, hogy a megjelenített kép két helyről épül fel. Az egyik hely az ún. bittérkép. Ez a képernyőn látható információ kétszínű levonata. Mivel – mint köztudomású – a SPECTRUM színes számítógép, így kell egy másik adatmező is, ami a színinformációkat hordozza. Ezt a memóriaterületet hívják attribútummémóriának. Esetünkben nyolc egymás alatt elhelyezkedő bittérkép byte-hoz tartozik egy attribútum-byte. Ebből következően nyolcszor annyi bittérkép byte van, mint attribútum-byte. Az attribútum-byte megadja, hogy a bittérkép byte-okban lévő 0 és 1 értékű bitek milyen színt képviseljenek. A 0 értékű bitek színét szokás papírszínnek (PAPER), az 1 értékű bitek színét pedig tintaszínnek (INK) nevezni. Az ENTERPRISE szerencsére ismeri ezt a színüzemmodot.

- **A sorok elhelyezkedése.** Nos, itt kezdődnek a problémák! Míg az ENTERPRISE esetében az első sor a 0-31 tartományban, a második a 32-63 tartományban van, addig a SPECTRUM egy sajátos logika szerint kezeli a sorokat. Itt a képernyő fel van bontva látszólagos karakterekre, egy ilyen karaktersor függőlegesen 8 pixelsorból áll, a karaktersoron belül a sorok között 256 byte különbség van. Ez így szép és jó lenne, ha csak egy ilyen karaktersorból állna a képernyő (8 pixelsorból). A valóságban 192 pixel a függőleges felbontás, azaz 24 ilyen 8 karakteres sor van a képernyőn. Ez azért jó, mert osztható nyolccal, így módon lehetőség volt a képernyőt harmadokra osztani. Egy harmadon belül az egyes karaktersorok első pixelsorai között pontosan 32 byte a különbség.

Ha ez így nem volt egészen világos – amit meg lehet érteni – tanulmányozzunk át ezt a kis táblázatot:

0.sor	0	8.sor	32
1.sor	256	9.sor	288
2.sor	512	10.sor	544
3.sor	768	11.sor	800
4.sor	1024	12.sor	1056
5.sor	1280	13.sor	1312
6.sor	1536	14.sor	1568
7.sor	1792	15.sor	1824

Ez két karaktersorra lebontva tartalmazza a pixelsorok relatív címét.

- **A VIDEO memória címe.** Az előzőekben bemutatott bittérkép a 16384-es (4000H), az attribútummémória a 22528 (5800H) címen helyezkedik el. A bittérkép hossza 6144, az attribútummémória hossza pedig 768 byte.

- **A papírszín és a tintaszín byte-on belüli megoszlása:**

b5-b3 papírszín

b2-b0 tintaszín.

A b6 bit az ún. BRIGHT.

a b7 bit pedig a FLASH bit.

Ha a BRIGHT bit be van állítva, a megjelenő színek nem a normál színek lesznek, hanem valamivel fényesebbek. Ha a FLASH bit van beállítva, akkor a tinta és a papírszín ciklikusan váltakozik (villog).

Ezenyl bevezető után térjünk rá programunk működésére:

Először szerz egy kis memóriát, majd emulálja a SPECTRUM video üzemmódját. Ezt 192 db LPB segítségével teszi (az LPT felépítéséről már volt szó a hasábozon). Ezután betölt két file-t. Az ADDR1, BYTE1 ill. ADDR2, BYTE2 címeket a betöltendő programtól függően kell értékkel feltölteni.

ADDR1 az első blokk, ADDR2 a második blokk betöltési címe. BYTE1 az első blokk, BYTE2 a második blokk hossza. A betöltött program indítási címe a USR szimbólumban kell hogy legyen tárolva.

Ha ezzel a betöltővel felfegyverkezve a vállalkozóbb szellemű Olvasó betölt egy játékprogramot, a betöltési képet meglátva valószínűleg elátkozza eme sorok íróját. Annak, hogy a tapasztalt szépséghibának mi az oka, hogyan lehet kiküszöbölni, a következő részben olvashatják a téma iránt érdeklődők!

Tank



Ez az ENTERPRISE (SPECTRUM) játék úgy, mint a lövöldözős játékok általában, nem igényel különösebb szellemi erőfeszítést. Mivel azonban, elég jó grafikailag és az ENTERPRISE átlaga nem is olyan régen készült el, ezért körülfűz a játék lényegét (térkép mellette) és a legzűlésebb információkat ehhez, hogy a játékot eredményesen játszhasuk végig. A játék lényege az, hogy az ellenség területén áttörve minél több ellenséget, ellenséges fegyvert és üzemanyag raktárt semmisítsünk meg. A küldetés egy partraszállító hajóról indul és egy másik szállító hajót elérve fejeződik be. E két esemény között, csak két 45 pályán kell áttörni, és ehhez rendelkezásunkra áll egy tank, 8 lövész az ágyúnkhoz (B), 8 darab kézigránát (G), valamint 3 egész élet. Miután a program készült, azonnal az éki szereti a lövöldözős játékokat, egy raktárral teli bátor fiú, ezért a már elhagyott pályára visszatérni nem lehet. Utunk során, itt-ott lövész és kézigránátot találunk, egyes helyeken plusz életet szerezhetünk be. A program minden 5 pálya után értékel az addigi teljesítményünket.

Lássuk tehát a program gyökeres részét.

A batórtól után megjelenő menüből kiválaszthatjuk, hogy miről akarunk tájékoztatást, a feladatáról, vagy a tankunkról. Amennyiben ezt nem kérjük, úgy a játékok indíthatjuk el. Ebben az esetben újabb menüt kapunk, ahol beállíthatjuk az irányítást. A fegyver váltás minden esetben a 'T' billentyűvel történik. A 'SPACE' kikapcsolja a program elejét.

Tekintsük át az egyes pályákat:

1. Partraszállás. A parton egy ágyú vár ránk. Ez még nem okoz gondot, de erre vigyézzünk, hogy ne essünk bele a vízbe, mert nem csak vizasak leszünk de egy álmunk azonnal elveszik.
2. Két ágyú és két raktár. A raktárak nem rombolhatóak le, sem itt, sem a többi pályán.
3. Újabb két ágyú és egy utakedály, az már egy kicsit rázósabb. Az utakedályt elemenként kell szállítani, de legfeljebb két elemet kell labortanunk, hogy a tankunk áttörjön.
4. Egy erdő, egy ágyúval. Ez az ágyú azonban már egy területen belül követi a mozgásunkat a tüzérséggel. Két raktár, H-16 helikopter lezárlóhely egy helikopter. Ezek egyike sem lehet azonnal. A három illa tartályt azonban pontokat kapunk. Itt pótolhatjuk a gránátkészletünket (G), ha ráhajtunk a tankunkkal. A lövészpótlás minden esetben csak 8 db-ig történik. Itt jegyezzük meg, hogy csak a illa színű építmények lehetnek, illetve a tüzeli ellenség semmisíthető meg. Az egyéb épületek és járművek csak a bosszantás kedvéért vannak, hogy a szűkös lövészkeszletünket pociáljuk az eredménytelen próbálkozásokkal.
5. Két erdő, egy-egy mozgó ágyúval. Egy tartály. Három raktár. Ez a zóna vége, pénzjárgép indul, bonus pontok elszámolása.
6. Hidfeljáró. Két kis naszád. (B) vételezés. A naszádokat felig a vízben átvághatjuk ki.
7. A hidon vagyunk. Újabb két kis naszád várja, hogy kirojtsa a naszádunkat. Mivel az ágyúnk pociál felre, ezért nem kell egészen a tüzvonalukig menni, hanem egy kicsit előbb feljűk fordulunk és M-10 fordulunk.
8. A hid vége. A parton két erdő, két-két mozgó ágyúval, és óh mennyi boldogság, utakedály is van. Az utakedályt csak úgy lehet szétlőni, hogy fél lanttalpallal feljűk a hidról. Az ágyú pociálóságig lőnek, nekik nincs korlátozva a lövészük. Ezen a pályán sokan klesnek.
- Ha az előző pályán sikerült átjutni, akkor cseréljük LIBERO-t és folytassuk.
9. Egy erdő, két mozgó ágyúval. Egy akna, négy tartály, hat raktár, két autó. Az akna is lőjük ki. Pontokat kapunk érte. Ha ráhajtunk, akkor zánás tetteit.
10. Betonerdő, rögzített ágyúval. Erdő, egy mozgó ágyúval. Utakedály (B) utánpótlás. Itt a kontést kell szétlőni.

Második zóna vége, pénzjárgép tartó be.

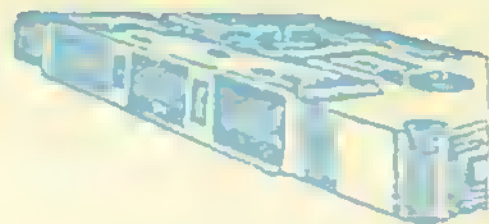
11. Országúr kezdete. Két rögzített ágyú, egy akna, egy raktár, és végre egy plusz élet.
12. Aki idáig eljut, az elmondhatja magát, hogy menő-menő. Azonban itt kicseréljük a fűtést. Csak három tank karaszttüzébe kerül.
13. Amennyiben az előző pályát túlélte, akkor most kapaszkodjunk! Két erdő, három mozgó ágyúval, ütelezés. (G) vételezés. A konténer mögött négy tartály. Csak az egymás mellett álló három tartály szedhető azonnal gránáttal. A negyedik tartály csak bosszantásból van.
14. Egy csendes pálya következik. Nyolc tank ácsorog a parkolóban. Nekik nem kell parkolási díjat fizetni. Ezt M-10 fizetjük, ha az első sorban a második tank csőve elé kerülünk. Ebben ut a parkoló ór. Egy rögzített ágyú is segít a pénzbezedésben. Két raktár, vasúti sín, és 1250 jutalom pont, ha ráhajtunk. Aki szót fogad, az a sinen megy tovább.
15. Hat tank, egy erdő három mozgó ágyúval, páncélvonal a sinen, rejtett ágyúkkal, ütelezés. Csupa élvezetes dolog. Szerencsére a program írói is betették, hogy túl sok a jóból. Ezért az erdőnek csak a közepes ágyúja üzemel, és a tankok legénysége az erdőben oporok. Azonban a páncélvonal igen aktív lesz ha eléje megyünk. Ezért rövid lögyakorlatot tarthatunk a sinen haladva. Ezután kicseréljük (B) készletünket.

A harmadik zóna vége, Szokásos elszámolás.

16. Az éprészökből kettő muzikál, hezen fekvő. Gyenge muzika.
17. Ugyan az a nóta, ugyanaz a létezés.
18. Az ötödik természetbarát szőlőzik.
19. Két hid, egy naszád, és végre egy plusz élet. No meg a hiányzó hatodik csallangó, ekt ezek azazint pacadni volt. Most kifogtat. Az elfjűnk a magazokott. A plusz élet begyűjtése után javasoljuk a vasúti hid igénybevételét.
20. Aki nem fogadott szót, az most ráfázik. Egy nagy naszád, forgó ágyúval, egy betonerdő rögzített ágyúval, egy akna és egy raktár. Aki azótfogadott, attól az ellenség fázik rá. Továbbhaladás az országuton!

Negyedik zóna vége, Szokásos elszámolás.

21. Aki a sinen jött tovább, annak végállomást. Ha meg is üsse a két ágyú tüzét, akkor sem tud mit tenni mint, hogy megnyomja a 'SPACE'-t. Mivel tolatni nem lehet, a nyolc tartály, és a akna kivágzése után, foglalkozhatunk az első ágyúval, ha van még lövészünk. A második ágyú csak cukkadil, mert nem tudjuk elérni.
22. Erdő, két mozgó ágyúval, de csak a jobboldali működik, mert a baloldali legénysége napozott. Azt hitték, hogy az az egy darab akna elagandó védelem. Most hasálnak, de ráfáznek, mert ráfázik aki infázik.
23. Ha hídacska, patakcska, napozgató katoná párocake. A vízen báhol átkelhetünk, mert csak bokálg ór. A katonák nem lőttek, hogy magfáznek ezért most ráfáznek!
24. Az átkelési lehetőség ugyanaz mint az előbb. Egy betonerdő, rögzített ágyúval. Három beasott tank. Miután végeztünk az erdővel, essük mélyebbre a tankokat.



25. Két beásott tank, két erőd három-három mozgó ágyúval, három tartály (B) utánpótlása. A figyelem itt is laza, mert csak a baloldali tank, és az erődök jobboldali egy-egy ágyúja tüzel. A tartályok közül csak az ágyú más mögött álló kettő érhető el gránáttal. A harmadik a szökésos azí-vattyú. Az útelzárás már nem okozhat gondot.

Erődök zóna vége. A műsor a szökésos.

Nyugati zóna következik.

26. Rakétabázis, tele tartályokkal. Tombolhatunk ha van mivel (G) utánpótlása.

27. Erőd, két mozgó ágyúval, egy akna. Ha az árnyékban közelítünk, rövid céllovászat után jöhet a következő pálya.

28. Rakétabázis, erőd egy mozgó ágyúval, tizenhat tank, 1250 bonus pont. Nem kell megijedni, csak az éjjeli őr van az erődben. A tankok legénysege moziba men! Az őrt beadatuljuk a kulcsot, és közelibbről is megnézhetjük a tartályok tartalmát, amint kulturált módon bekopogtatunk az ajtón.

29. Nagy parkoló, silanség sahol. Egy árva akna. Az ajtót azért kell lőni, mert a pontás is szabadnapos. A tankokat és a helikoptereket hanyagoljuk el.

30. Erőd, három mozgó ágyúval, öt autó és két akna. Az első két ágyú működik. Műtán csandát teremtetünk, foglal kozunk az aknákkal, és az ajtóval. A baloldali hidfeljárón menjünk tovább.

Hatodik zóna vége. Pénztár indul.

31. Hid. Három nagy naszád, de csak a baloldalon a másodikat tudjuk lerendezni. Mentük az irhánkat! A jobboldali láncfalppal a víz fölött haladjunk.

32. Hid vége. Két nagy naszád, a parton (G) pótlás és plusz élet ha elérjük.

33. Kis hio, egy tank, egy kis naszád, 1250 bonus pont. Rövid céllovászat.

34. Két tank, egy akna. Az addig azozatt heretári tapasztalatok után az a pálya csak vidám kirándulás.

35. Két erőd, két-két mozgó ágyúval. Egy akna. A baloldali erődnek csak az első ágyúja működik.

Hetedik zóna vége. Szökésos elazí-motása.

36. Országút kezdete. Három tank, 1250 bonus pont. Uduló övezet.

37. Erőd, egy mozgó ágyúval, egy tank, egy akna. Két autó a vícc kedvéért.

38. Két tank (B) utánpótlása.

39. Négy tank. Csak ásszel esünk nekik, mert úgy járunk mint a Moszkvics az úrvazatővöl.

40. Két forgótornyos páncélerőd. Igyekezzünk mert ráfázunk! (G) utánpótlás.

Nyolcadik zóna vége. Értékelés indul.

41. Egy nagy naszád, a vícc kedvéért két ágyúval. Ha nincs kedvünk korakadni, akkor a bal láncfalppal a víz felett haladva tününk el.

42. Egy tank, plusz élet begyűjtés.

43. Három repülőgép, nekünk háttal, plusz élet valószós.

44. Nagy nagy páncélerőd, forgó ágyútornyokkal. Itt könnyen kivégezünk!

45. Utolsó pálya. Vár már a 25-ös számú szállító hajó. Csak a hidfeljáróról kell az aknát eltüntetni, no meg a két nagy naszádot kell lerendezíteni! Ha ez mind sikerül, akkor már csak rá kell parkolni a szállító hajóra, annélkül hogy megfurdénénk. Amint az sikerült, a hajó kiúszik velünk a képből.

A játék sikeres teljesítését kiüntetés hullanak. Jutalmul felirhatjuk nevünket az eredménytablóra.

Jó szórakozást kívánunk!

Buggy Boy

Régebben nagy divat volt, hogy a játékok screen-jében szuper grafikák voltak, de maga a játék közel sem volt olyan színvonalú. Nos, nem a BUGGY BOY-az a program amelyre ez igaz! A screen grafikája majdnem szóró-szóra megegyezik a játékban megjelenő cuccok képével.

A betöltés alatt bőven van időnk a grafikán elmélkedni, men a program együtt lótt be az összes pályát, a főkéddel együtt, így kb. 80K hosszú.

Minden dicséret megilleti az átlrótt, hiszen a grafika lókételezen megegyezik az eredetivel, és „lormészetes”, hogy 128K módban zenél, az örökéletről már nem is beszélve, tehát ha valaki találkozik az átlróval, kértük a „MESTER”-megszóltást használni!

Véleményünk szerinti, e nekünk szimpatikus billentyűzet / botkormány kiválasztása nem okozhat gondot, úgyhogy ezt kár külön taglálni. Amint az irányítás kiválasztásával megvagyunk, a pálya kiválasztása lesz a következő feladatunk.

Az első (OFFROAD) egy körpálya, a többi pedig szakaszokra osztott, kanyargós versenypálya.

Ha azzal is megvagyunk, indul a verseny.

Járgányunk vezetése egyszerű, csak két fokozatú a váltója. Az efacsnyabb fokozatban „LO”, a magasabban „HI”-felirral díszleg írtette. A kazelása a TŰZ + FEL/LE módon tönénk.

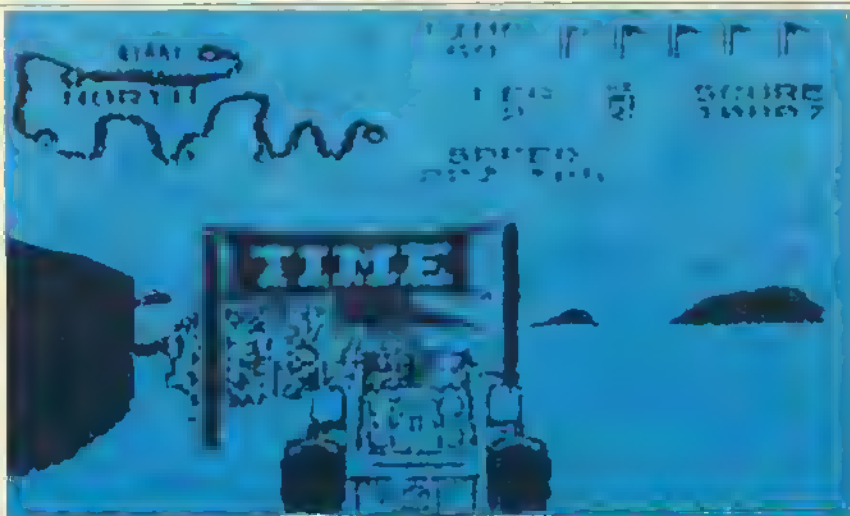
Ha a JOBBRA/BALRA irányok mellé tűzelünk is, élesen nagyot fordul a járgány, ezen ezzel óvatosan kell bánnunk, ha „kétkerekezőnk”, ugyanis könnyen borulás lehet a vége.

A játék során törekedjünk a különböző kepek alattli áthaladásra, vagy azok letarolására. Különösen a „TIME” feliratu kapuk érnak sokat!

Haladása közben figyelemmel kísérhetjük a bal felső sarokban lévő pályavázlaton a pillanatnyi tartózkodási helyünket. A „TIME”- kijelzés alatt lévő „LEG” azt mutatja, hogy hányedik szakaszt gyűrjük le éppen. Ha ez „OFFROAD”-pályát választottuk, akkor a megtett körök száma látható itt.

A jobb felső sarokban lévő zászlócskák az ételeink számát, a „TIME” a még rendelkezésre álló időt jelenli.

Zárszóként szeretnénk megjegyezni, hogy ez a kis tájékoztató csak az ENTERPRISE verzióra vonatkozik!



```

ORG 256
; A program kezdete
; A verem kijelölése
LD SP,STACK
; A "FIXBIAS" EXOS
; változó 0-ra állítása
LD B,1
LD C,28
LD D,0
EXOS 16
; Az I/Ah szegmens felszabadítása ..
LD C,0FAH
EXOS 25
; ... és belapozása a 2-es lapra
; Ugyanez az FCH szegmensen!
LD A,0FAH
OUT (0B2H),A
LD C,0FCH
EXOS 25
LD A,0FCH
OUT (0B1H),A
; A SPECTRUM képernyő
; létrehozása
LD A,192
; A képernyő 192 sorból
; áll, az "A" regiszter a
; ciklusváltozó
LD DE,4000H
; DE az I/PT aktuális
; blokkjára mutat
EXX
; Új változók bevezetése
; DE az aktuális képernyő címre.
; HL a blokk LD1 regiszterére
; mutat. (Attribútum cím)
LD DE,4000H
LD HL,4004H
LD BC,13
; Az "A" regiszter elmentése
; (ciklusváltozó)
EX AF,AF
EXX
; Egy I/PT blokk létrehozása
; Attribútum üzemmód, 32 byte
; széles ablak
LD HL,LINE1
LD BC,16
LDIR
EXX
; Az LD1 regiszter beállítása
; a sor attribútum címére
; amelynél a bitkép címéből
; származik.
LD (HL),1;
INC HL
LD A,D
RRA
RRA
RRA
AND 3
OR 58H
; Az attribútum memória az
; 5800H-5AFFH
; címtartományban helyezkedik el
LD (HL),A
INC HL
; Az LD2 (bitkép címe) regiszter
; beállítása az aktuális címre
LD (HL),1;
INC HL
LD (HL),D
; A következő LPB LD1
; regiszterének címe HL-ben
ADD HL,BC
; A következő bitkép sor
; címének számítása
INC D
LD A,D
AND 7
JR NZ,1,2
LD A,E
ADD A,32
LD E,A
CCF
SBC A,A

```

1.2

```

AND 0FBH
ADD A,D
LD D,A
; A ciklusváltozó visszatöltése
EX AF,AF
; és esőközlenése
DFCA
JR NZ,1,1
; Kész van mind a 192 sor,
; már csak a szinkronizálás
; van hátra
EXX
LD HL,SYNC
LD BC,HOSSZ
LDIR
; Az így előkészített I/PT
; címét a NICK chip tudomására
; kell hozni
XOR A
OUT (82H),A
LD A,192
OUT (83H),A
; Az I/PT az FCH szegmens
; alján van, így a NICK által
; látott cím a 0000
LD C,0FDH
EXOS 25
LD C,0FBH
EXOS 25
LD A,0FBH
OUT (0B3H),A
LD A,0FDH
OUT (0B1H),A
; Két szegmens felszabadítása
; és belapozása a 2-es és 3-as
; lapokra. Az FDH szegmensen van
; a képernyőmemória
; Most már van egy SPECTRUM
; képernyőnk, egy SPECTRUM-hoz
; hasonló memóriatérkép.
; Már csak be kell tölteni a
; programot, és elindítani
LD DE,NAME1
LD A,1
EXOS 1
; A NAME1 címen lerakott nevű
; file számára egy csatorna
; megnyitása
LD DE,ADDR1
LD BC,BYTE1
LD A,1
EXOS 6
; Blokk beolvasása a megadott
; címre, ADDR1 helyére az első
; blokk betöltési címét, BYTE1
; helyére pedig a modul hosszát
; kell beírni. Ez általában egy
; SCREEN szokott lenni, amelynek
; betöltési címe 46384, hossza 6912
; byte
LD A,1
EXOS 3
; A csatorna lezárása
LD A,1
LD DE,NAME2
EXOS 1
; A második modul betöltése
; hasonlóan
; Ez általában a kód rész
LD DE,ADDR2
LD BC,BYTE2
LD A,1
EXOS 6
LD A,1
EXOS 3
; A SPECTRUM rendszerben
; megszokott 50Hz-es megszakítást
; VIDEO megszakítással állítjuk
; elő. A VIDEO megszakítás
; engedélyezése a DAVE chipben
LD A,48
OUT (0B4H),A
; A hang emulálásához szükséges
; hangrész értékek beállítása
; Erről később lesz szó

```



```

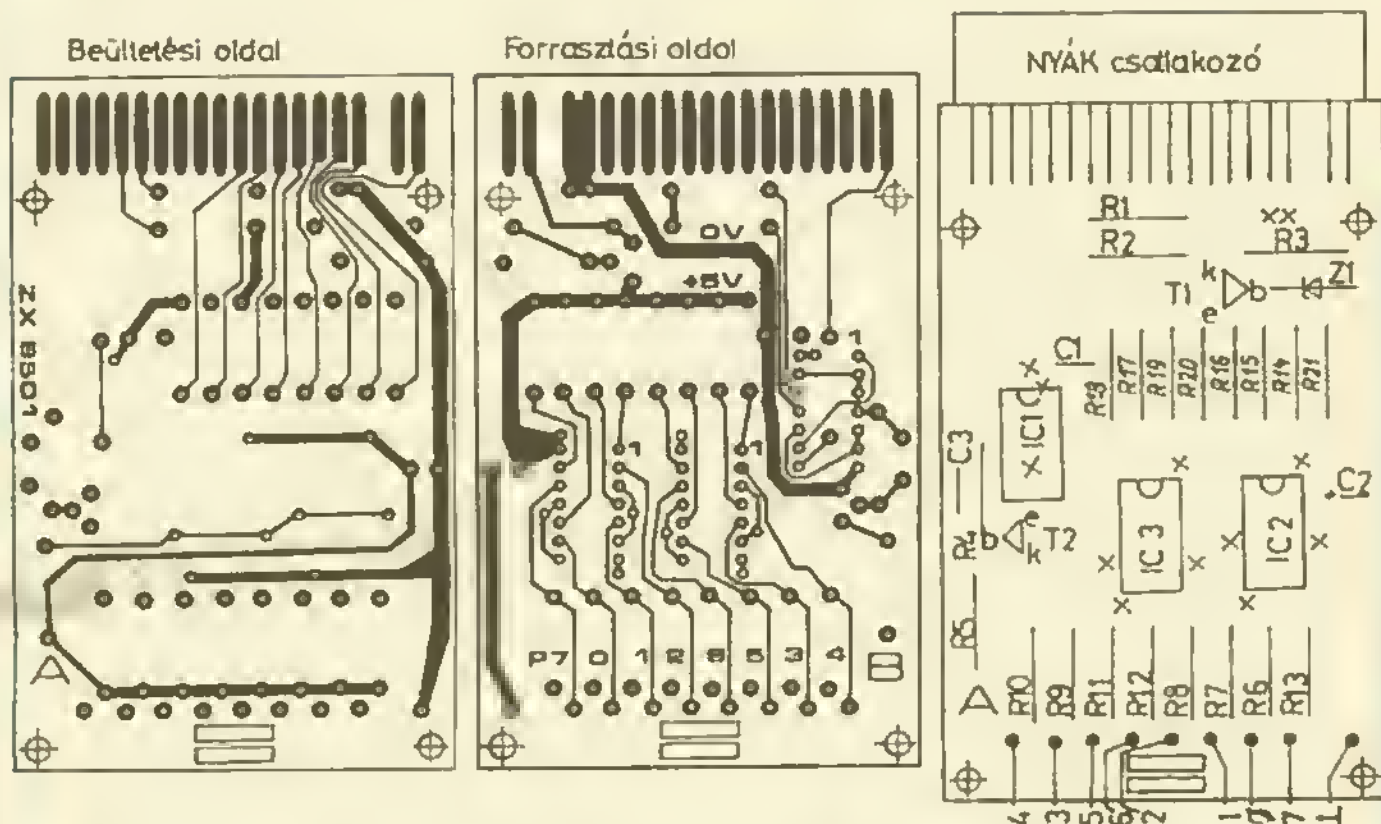
LD A,20H
OUT (0A8H),A
OUT (0ACH),A
; Ha a program betöltődött, nincs
; más teendő, csak elindítani
JP USR
; A USR helyére kell írni a
; program indítási címet
NAME1 DEFB NAME2-5-1
DEFB "SCREEN"
; A blokkok nevei
; A DEFB utasítás után az
; idézőjelek közé kell írni a blokk
; nevét (Nem kötelező betartani a
; példának szánt neveket!)
NAME2 DEFB LINE-5-1
DEFB "CODE"
; A képernyő adatai
LINE DEFB 255,141,15,2FH,0,0,0,0
DEFB 0,32,72,104,144,176,216,248
; Így sorok attribútum üzemmódból
; 32 byte széles LPB
SYNC DEFB 0F5H,02H,0,0,0,0,0,0
DEFB 0,0,0,0,0,0,0,0
; 11 üres sor a kép alatt
DEFB 247,8,11,70H,0FH,0FH,
DEFB 0F9H,1,0,216,216,0,0,0,0
; Egy normál ENTERPRISE
; állításról hogy töltés közben
; lehessen látni "SEARCHING"
; alb. üzeneteket
DEFB 217,12H,63,0,0,0,0,0
DEFB 0,0,0,0,0,0,0,0
; 32 üres sor
DEFB 253,16,63,0,0,0,0,0
DEFB 0,0,0,0,0,0,0,0
; 3 sor, a szinkronizáció
; kikapcsolva
DEFB 252,16,6,63,0,0,0,0
DEFB 0,0,0,0,0,0,0,0
; 4 sor, a szinkronizáció
; bekapcsolva
DEFB 255,90H,63,32,0,0,0,0
DEFB 0,0,0,0,0,0,0,0
; 1 sor, a szinkronizáció a sor
; felénél kikapcsol, a NICK chip
; ennél a sornál ad megszakítást
DEFB 252,12H,6,63,0,0,0,0
DEFB 0,0,0,0,0,0,0,0
; 4 üres sor
DEFB 207,13H,63,0,0,0,0,0
DEFB 0,0,0,0,0,0,0,0
; 49 sor, ez határozza meg a felad
; magó nagyságát, a NICK itt
; ugrik vissza az I/PT elejére, mivel
; a REL.OAD bit (a 11-es bit) be van
; állítva
HOSSZ EQU 5-SYNC
; A szinkron byte-ok száma
STACK EQU 5+200
; A verem 200 byte nagyságú
END
; A program vége

```


JOYSTICK illesztése 2.

Az illesztőegység elkészítése

A kapcsolási vázlatnak megfelelő, kétoldalon huzalozott panel rajza, valamint a beültetési rajz a következőkben látható:



X - huzat áthidalások a két oldal között, ha a panel nem furatgalvanizált

Ha a NYÁK elkészült, a vezetősávokat ónozzuk be, közben ellenőrizzük, nincs-e szakadás, vagy a gépra még veszélyesebb rövidzár! Ha mindent rendben találtunk, forrasztuk be a huzal-áthidalásokat. A sokpólusú csatlakozó bármilyen kétsoros, 2,54 mm osztású, wrappelhető NYÁK csatlakozósáv lehet, melyből kivágunk egy 20 csatlakozópárt tartalmazó darabot. Megfelelő típus pl. a Kontakt DS 2582-296-5, a SOCAPEX C261, de alkalmasak a SECUREX III / ITT típusok is. (A 20 póluspár az adott feladathoz elegendő: a csatlakozósáv rajzán is látható 2x28 pólusú csatlakozófelület számunkra hasznos szakaszát partvonalak határolják.)

A csatlakozósorból eltávolítjuk a harmadik kapocspárt, és helyére 1,5 mm vastag műanyaglemezt ragasztunk, majd a kivezetéseket kb. 12 mm-re lerövidítve a csatlakozót mindkét oldalon a panelhez forrasztjuk. A következő lépésben forrasztuk be a stabilizátor alkatrészeit, majd ideiglenes huzaldarabkákkal kössük össze a 0V-os és a +9V-os pontokat a ZX hálózati topogységével. Ügyeljünk a helyes polarításra: a tápegység-csatlakozó dugasz belső érintkezője a negatív, a köpeny a pozitív pólus!

A stabilizátort egy 270 Ohm-os ellenállással terhelve ellenőrizzük a kimenőfeszültséget, amely semmilyen körülmények között sem haladhatja meg a +5,1V-ot, de ne legyen kevesebb 4,8V-nál sem. Ha a mért feszültség nem esik a fenti határok közé, úgy a Z1-et cseréljük ki.

Ha a stabilizátor rendben van, forrasztuk be a többi alkatrészt is, majd újra ellenőrizzük a stabilizátort, és újból alaposan nézzük át az egész panelt.

Egy zárlatot okozó hibás forrasztás, vagy figyelmetlenségből származó elkötés a számítógép ételébe kerülheti.

Az élesztést is ennek figyelembavételével, rendkívül körültekintéssel végezzük! Egy hibátlannak látszó, de még kipróbálásra nem került illesztőegység esetében a helyes sorrend a következő:

- Csatlakoztassuk a ZX-et a bekapcsolt TV-hez, és hálózati tápegységhez. Ha a gép jó, rövid időn belül megjelenik a copyright felirat.
- Húzzuk ki a tápfeszültség csatlakozót, és dugaszoljuk a gépbe az illesztőkártyát.
- Csatlakoztassuk ismét a tápegységet! Ha a gép nem úgy viselkedik, mint ahogy szokott, azonnal szüntessük meg a tápellátást!









Méréseket, javításokat csak a számítógéphez nem csatlakoztatott kártyán végezzünk. Az illesztőegység csatlakoztatása, illetve eltávolítása előtt a gépet minden esetben áramtalanítani kell!

Amennyiben a Spectrum az illesztőegységgel is normálisan működik, gépelljük be a következő programot:

10 PRINT IN 31: PAUSE 10: CLS: RUN

A program indítása után egy villogó 0 jelenik meg a képernyőn. A $\overline{P0} \dots \overline{P7}$ portvonalakat rendre a testpontra kötve a képernyőn azok decimális értékei jelennek meg (1, 2, 4, ..., 128).

A port vonalainak és a joystick egyes funkcióinak egymáshoz rendelését a következő ébra mutatja:

Aktivált								
Bemeneti vonal	$\overline{P0}$	$\overline{P1}$	$\overline{P2}$	$\overline{P3}$	$\overline{P4}$	$\overline{P5}$	$\overline{P6}$	$\overline{P7}$
Dec.adat (x)	1	2	4	8	16	32	64	128
Funkció								

A $\overline{P0} \dots \overline{P3}$ a négy elmozdítási irányt jelzi, a $\overline{P4}$ a "tüz".

Ez a vonalkiosztás talán önkényesnek tűnhet, de azokhoz a gépi kódban megírt, kereskedelmi forgalomban, kazettán beszerezhető játékprogramokhoz, melyekben választási lehetőségünk van a billentyűzet vagy a joystick használata között, az előbbieket szerinti kódolt rendszer a program minden étalakítása nélkül közvetlenül használható. (Ilyen játékok pl. az ULTIMATE szárnyal elatt megjelent ARMAGEDDON, a TRANZ AM, a JETPAC, stb.)

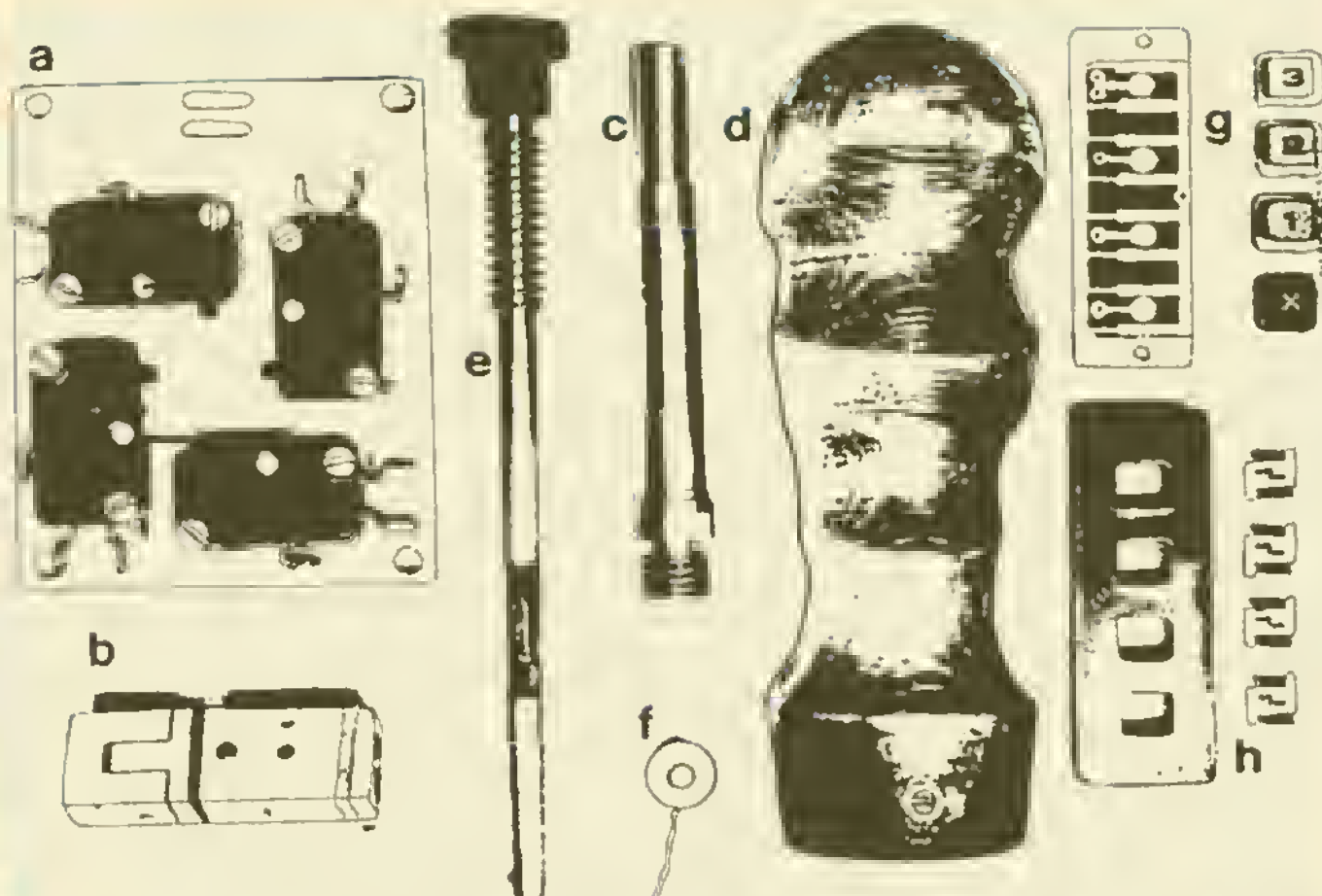
Az 1., 2., 3. gombok a $\overline{P5} \dots \overline{P7}$ vonalakat aktiválják, és a gyári botkormányokhoz képest többszolgáltatást jelentenek. Funkciójukat a felhasználó szabja meg a programban. Alkalmask pl. a programi újraindításra, nehézségi fokozatának váltására, stb. Aki úgy gondolja, hogy nincs rájuk szüksége, nyugodtan el is hagyhatja ezeket.

A kész illesztőkártya panelján 4 db M2,5 szegecselhető anyát is beültetünk, melyek segítségével az egy műanyag lemezből ragasztott dobozba csavarokkal rögzíthető. Mivel az áramkör az illesztőkártyát és a botkormányt elektromosan összekötő vezeték minőségére és hosszára egyáltalán nem kényes, a kábel bármilyen hajlékony, kilenc egymástól elszigetelt vezetékkel tartalmazó típus lehet. A minél egyszerűbbnek látszó - és a legelegánsabb - megoldást választottuk: a két egységet egy kilenceres szalagkábellet kapcsoltuk össze. A szalagkábel kihúzódnál attól úgy biztosítottuk, hogy beforrasztás előtt a panelen kialakított két hosszukás nyíláson bűjtattuk át. A botkormány felől kábelvégződés is hasonló kialakítású.

A botkormány mechanikus felépítése

A $K1 \dots K5$ kapcsolók botkormánnyal történő működtetésére számtalan megoldás kínálkozik. Az általunk megvalósított, és az alábbiakban bemutatásra kerülő szerkezet ugyan nem az elképzelhető legegyszerűbb, de minden bizonnyal az egyik leghosszabb élettartamú változat. A joystick lényegesebb elemét a következő oldalon látható ábrán szemléljük.

A $\overline{P0} \dots \overline{P3}$ vonalakra kapcsolódó iránymeghatározó kontaktusokat 4 db mikrokapcsolóval realizáltuk, melyeket egy alaplemezre szereltünk le (a). Az alaplemezen hosszukás kivágásokat készítettünk, hogy a mikrokapcsolók elmozdításával és a megfelelő helyzetben való rögzítésével a legoptimálisabb előfeszítés beállítható legyen. A mikrokapcsolók kiválasztásánál törekedjünk arra, hogy azok működtetéséhez minél nagyobb nyomóerőre legyen szükség.



A mikrokapcsolókat kétsapós, négyzetkeresztmetszetű kardánikus csukló (b) működteti. Ez az elem három, megfelelően megmunkált 15x15 mm keresztmetszetű, AlMgSi anyagból készült alkatrészből áll, melyek csuklós kapcsolatát 2 db Ø 3 mm-es csapszeg biztosítja. A baloldalt látható alsó rész a joystick alaplemezéhez van erősítve, a felső rész pedig a közdarab és a csapok közbeltekítésével az alsóhoz képest két, egymásra merőleges tengely körül kisménékben elfordítható, így az bármelyik mikrokapcsolót egyenként, vagy bármelyik két, egymáshoz képest 90 fokban elhelyezett mikrokapcsolót egyidejűleg is működtetni képes. A működtető elem felső részére kemény, tűkorsíma felületű műanyaglemezeket ragasztottunk, hogy az elmozdulás közben minél kedvezőbbek legyenek a súrlódási viszonyok. Szintén a felső részben található ez a menetes furat, melybe a (c) hűvelly csavarható be. A hűvellyre kívülről illeszkedik a (d) nyél, melyet egy autósboltban beszarazott, laból készült sebességváltó-fogantyúból készítettünk. (Ez nem a legmegfelelőbb megoldás: egy kisebb tömegű fogantyú talán jobb lenne.) A hűvelly furatában lengéylrányban mozdulhat el az (e) kapcsolószár, melynek felső részén a nyomórugó és a műanyag nyomógomb, az oldalsó, bemunkált részén pedig a hűvellyel stabil elektromos kontaktust teremtő érintkezőrugó található. Bár az ábrán nem látszik, de a kapcsolószár alsó végébe sajtoltuk a "tűz" gomb mozgó kontaktusát képező érintkezőszegecset. Az álló kontaktust - szintén egy érintkezőszegecset - egy szigetelőgyűrűbe sajtoltuk (f). Összerakéskor először a hűvellyt rögzítjük a fogantyúban - csaverozással vagy ragasztással - majd beszarakjuk a mozgó kapcsolószárát. A szigetelőgyűrűt az álló érintkezővel behelyezzük a kardáncsukló menetes furatába, ez érintkezőszegecshez forrasztott szigetelt huzalt a csukló oldalsó furatán vezetjük ki. A kardáncsuklót az alsó elembe készített menetes furatokon keresztül csavarokkal rögzítjük az alaplemezhez. A mikrokapcsolókat hordozó tenisz szintén az alaplemezhez van erősítve 4 db. megfelelő hosszúságú menetes távtartó csövecské segítségével. A "tűz" gombbal párhuzamosan kapcsolt nyomógomb, valamint az 1., 2. és 3. gombok szintén lehetnek mikrokapcsolók, melyeket vagy az alaplemezhez, vagy a joystick dobozához erősítünk, de felhasználhatók egy meghibásodott zsebszámológép gombjával is. Ez utóbbira láthatunk példát az előző ábrán is: a nyomógombokat az eredeti konstrukcióhoz hasonló módon építhetjük be. A (g) ábrán az erre a célra készült kontaktuspanel az eredeti gombokkal, a (h) ábrán a fémből készült tasztatúra-maszk, mellette szintén eredeti érintkezőrugók láthatók. A négygombos tasztatúrát a botkormány műanyag dobozának felső lapjára szereltük. A műanyag dobozt csavarokkal erősítettük az alaplemezhez, és a tetején kiképzett nyíláson keresztül becsavartuk a szerelt fogantyút.

BASIC programuk átírása joystick-re

A program átírását célszerű egy konkrét példával illusztrálni.

Minteprogramunk a legtöbb Spectrum-tulajdonos rendelkezésére áll, a gyári és egyben a 48K-s gépekhez mellékelt 'HORIZONS' "Software starter pack" programkazettán. A kazetta "B" oldalán található a "Wall" nevű játékpogram, melyben egy visszaverő felületet kell jobbra, ill. balra elmozdítani úgy, hogy arról a falbontó "labda" visszapattanhasson. A normál sebességű mozgatás az "O" és "P" billentyűkkel, a gyors mozgatás pedig az előbbi gombokkal egyidőreleg megnyomott 'CAPS SHIFT' billentyűvel lehetséges. ('O' és 'P' karakterek)

A programnak a billentyűk működtetését illető részlete jellegzetes, minden BASIC játékprogramban többé-kevésbé hasonlóan van megoldva:

```
80 PAUSE 1: LET a$ = INKEY $: IF a$ = "o" THEN GO SUB 220
81 IF a$ = "O" THEN GO SUB 224
85 IF a$ = "p" THEN GO SUB 230
86 IF a$ = "P" THEN GO SUB 234
90 GOTO 60
```

Joystick-re átírva.

```
80 IF IN 31 = 2 THEN GO SUB 220
81 IF IN 31 = 16 THEN GO SUB 224
85 IF IN 31 = 1 THEN GO SUB 230
86 IF IN 31 = 17 THEN GO SUB 234
90 GOTO 60
```

A 80. sor a normál sebességű balra mozgatás, a 85. sor pedig a normál sebességű jobbra mozgatás szubrutinját hívja meg. A gyors mozgatás szubrutinját a 81., ill. 86. sorok aktiválják. Látható, hogy a botkormánnyal egyidőben működtetett kontaktusok eredő decimális kódját úgy kapjuk meg, hogy az egyes érintkezők decimális kódjait összeadjuk. Ha pl. egy programban jobbra-felfelé (45 fokban) akarunk elmozdulást létrehozni, és közben tüzelünk is, az ennek megfelelő decimális adat $D = 1 + 8 + 16 = 25$.

Eddig tartott tehát a botkormány illesztő okfejtésünk, reméljük nem hiába, és szívesen visszatérünk még erre a témára, ha igény mutatkozik rá.

Street Hassle

CHEAT ÖTLET

Ha meghalunk, kezdjük el püfölni a padlót. Nyomjuk meg az L-t ekkor megjelenik egy kérdés, hogy szeretnénk-e tovább lépni újabb szintre. Ha most 'N'-t nyomunk, végtelen életünk és energiánk lesz.

Rolling Thunder

CHEAT ÖTLET

A menüképernyőn gopeljük be JIMBO és hallunk egy BEEP-et. Most, ha indítjuk a játékot, végtelen életünk, energiánk lesz, de nincs lőszerünk. Most a játékban nyomjuk meg az 'I' billentyűt a szintek löptetéséhez. A végtelen energiát a 'CAPS SHIFT' és az 'N' együttes megnyomásával kapcsolhatjuk ki.

A sprite-ok és a háttér színeinek megváltoztatásához tartsuk nyomva az 'INVERSE' és az 'I' billentyűt. Ezután nyomjuk meg a '4' ill. '5' billentyűket a színek megváltoztatásához.

Driller

CHEAT ÖTLET

A végtelen pajzshoz menjünk Obsidian-re majd lezerrel lőjük a lódd déli végét.

Predator

CHEAT ÖTLET

Amikor az első szinten meghalunk a gép közli velünk 'REWIND TO START OF LEVEL 1'. Ezt ne vegyük tudomásul, indítsuk tovább a magról. A 2. szint betöltése után végtelen lőszerünk, életünk és energiánk lesz.

1. SCREEN a MULTIFACE formátumban

Gyakori probléma, hogy egy játék másolása gondba ütközik, ez esetben a **MULTIFACE** tulajdonosnk egyszerű gombnyomással megoldják a problémát. Ennek a módszernek viszont van egy órási hátránya, a szép **SCREEN** elvész, mivel a **MULTIFACE** azt nem menti ki a megfelelő helyre. Most ismertetünk egy lehetséges módszert, amellyel megőrizhetjük elvesztettünk hlt képernyőnkét. A módszer a **MULTIFACE** 128 azon verziójához alkalmazható, amely a betöltőt 211 byte-ban menti ki, ill. az egyes illo-ok elő fejlécet is menti le.

Amikor kiderül, hogy a játék másolása nem fog összejönni, töltsük be a játékot egészen addig, amíg a **SCREEN** meg nem jelenik. Ez manapság gyári programoknál hirtelen előtűnik a képernyőn, és megindul a betöltési idő visszaszámlálása. Ekkor nyugodtan nyomjuk meg a varázsgombot, majd mentjük le a **SCREEN**-t egy tetszőleges kazettára. Ezután **RESET**-eljük a gépet, majd töltsük be a játékot teljes egészében. A bejelentkező állapotban ismét nyomjuk meg a varázsgombot, és mentjük le a játékot is egy másik kazettára. Amikor ez is megtörtént, készítsük ki a – célszerűen – harmadik kazettát, amire össze fogjuk fésülni a kész programot.

Elsőként töltsük be a **MULTIFACE**-es betöltőt, majd **BREAK**-eljük le a gépet. Adjuk ki **INK 7 (ENTER)**, hogy léssunk is valamit. Elő fog tűnni egy 0-as sor értelmetlen zűrzavarokkal, ezt hívják gépi kódnak, valójában 0 a betöltő. Ha kiadjuk: **LIST 1 (ENTER)**, előtűnik néhány utasítás (különböző **MULTIFACE**-128-as változatokban vagy az 1-es, vagy a 10-es sorban). Itt írja ki a betöltő az "M128 LOADING" közismert feliratot, ill. beállítja a **RAMTOP**-ot, és indítja a gépi kódú betöltőt. Most, amikor csak a 0-as sor látezik, írjuk be: **10 REM #1.** a **REM** után helyezünk el 29 db. **SPACE** karaktert, majd **ENTER**.

Ezután írjuk be a következő sorokat is:

```
20 FOR I = 23894 TO 23922: READ a: POKE I,a: NEXT I
```

```
30 DATA 205,127,92,221,33,0,64,17,0,27,62,255,55,205,127,92,221,33,0,0,17,17,0,175,55,205,127,92,201
```

Adjuk ki: **RUN (ENTER)**, eminek hatására kis kitérő gépi kódunk beíródik a 10 **REM** utáni 29 db. **SPACE** helyére.

Most adjuk ki a következőket: **POKE 23799,86. POKE 23800,93 (ENTER)**

Erre miért volt szükség? Nos, azért, mert egy **CALL** utasítás utáni címhivatkozást átírtunk, átvezéreljük az eredeti rutint a mi rutinunkra, ez végrehajtja a **SCREEN** (lelécés) betöltését, **RET**-re pedig visszatér a felgázházhoz, azaz mindan folytatódik a régiiben.

A 20. és 30. sorokra már nincs szükségünk, nyugodtan törölhetjük ezeket: **20 (ENTER)**, **30 (ENTER)**.

Végül pedig az automatikus indítás start sorát kell definiálnunk, legyen ez:

```
20 BORDER 0: PAPER 0: INK 0: CLEAR 25047: RANDOMIZE USR 23760
```

A betöltőnkét mentjük ki végleges formában: **SAVE "prg.név" LINE 20 (ENTER)**, majd másolóval vegyük fel utána a **SCREEN**-t, és a **MULTIFACE**-os lementés további három illo-ját (ez utóbbi 2352 byte hosszú).

A kész játékot most már a **SCREEN**-jével együtt, problémamentesen betölthetjük.

2. Új karakterkészletek

Bizonyára sokakban felvetődött már a kérdés, milyen jó lenne egyszerű módszerrel jópár kis karaktereket generálni a képernyőre, ám amikor meglátták azt az adathalmazt, amit az új karakterek képét tárolta, azonnal meghátráltak. Most egy nagyon egyszerű és látványos módszert ismertetünk új készletek előállítására. Először is a **ROM**-ba beépített karakterkészletet fogjuk átmenteni a **RAM**-ba, a későbbi módosítások céljából. Először tehát gépeljük be az alábbi kis mintaprogramot:

```
10 DATA 17,0,181,33,0,61,1,0,3,197,126,71,31,176,0,0,18,19,35,103,11,120,177,32,240,201
```

```
20 CLEAR 29999: FOR I = 30000 TO 30025: READ a: POKE I,a: NEXT I
```

```
30 RANDOMIZE USR 30000: POKE 23607,160
```

Ezt futtassuk is.

Az eredmény nem fog elmaradni, de egy kis kiegészítéssel még látványosabbá tehetjük a programot:

```
40 FOR I = 0 TO 95: PRINT INK INT (I/16): CHR$ (I + 32): NEXT I
```

```
50 LET a$ = "TENGS LENGH OPERATIONS 1989": LET a$ = a$ + " " + a$ + " " + a$
```

```
60 PLOT 4,52: DRAW 245,0: DRAW 0,-12: DRAW -245,0: DRAW 0,12: FOR I = 1 TO LEN a$/2: PRINT AT 16,1:
```

```
INK (RND*8):a$ (I TO I + 29):: PAUSE 5: NEXT I
```

```
70 PAUSE 70: GO TO 60
```

Nyugodtan magunkhoz térhetünk, s definiálhatunk még néhány karakter típust. Ehhez mindössze annyira van szükség, hogy a 10. **DATA** sorban a kiemelt, ill. aláhúzott néhány kódot a következőkkel helyettesítjük:

Dupla vastag: ...,71,31,176,0,0,... ; Times: ...,71,31,176,230,237,... ; Emelletes: ...,35,182,43,0,0,... ;

Emelletes/bevágott: ...,35,182,43,230,251,... ; Computer I.: ...,71,31,176,31,0,... ;

Computer II.: ...,71,31,176,31,176,... ; Italic: ...,71,31,31,0,0,... ; German: ...,71,31,31,176,0,... ;

Térbeli I.: ...,23,35,182,143,0,... ; Térbeli II.: ...,31,35,182,143,0,... (ez utóbbiak nem szerencsések)

Az adatok 2. és 3. eleme a karakterek memóriabeli helyét szabja meg. Ez jelenleg: 40960 + 256

A további módosításokhoz, egyéni felhasználáshoz sok sikert kívánunk!

Karakter generátor

Az itt tártató BASIC programmal elsősorban ezeknek szívesként kedveznél, akik nem eléggé járteksek a gépi kódú programozásban, a saját felhasználói karakterekkel egyszerű módon, BASIC segítségével, segítségével kívánják megkezelni. He a programot bepatyogtuk (ami nem kis teljesítmény), ne a RUN utasítással indítsuk, mert semmi nem fog történni. A programban három indítási mód áll rendelkezésünkre. Ha egy - már előzőleg hivatott - karakterkészlettel kívánunk tovább dolgozni, úgy adjunk 'GO TO 3' utasítást. A 768 byte hosszú karakterkészlet a 31744 memóriacímig fog betölteni.

```

1 LET I=1: GO TO 4
2 CLEAR J1741: LET I=0: GO TO 4
3 CLEAR J1743: LET I=1
4 LET C1=5: LET CC=5: BORDER 7:
PAPER 7: INK 0: CLS: PRINT INVE
RSE 1:TAB 31: " "TAB 7:"KARAKTER
GENERATOR":TAB 31: " "TAB 31:"
": IF I=2 THEN GO TO 7
5 IF I=1 THEN POKE 33607,98: LO
AD "CODE 1: GO SUB 8: GO TO 7
6 FOR I=1 TO 767: POKE J1744+I
PRIN: [15616+I]: NEXT I
7 DIM A$(10,10): GO SUB 43: GO
SUB 16: GO SUB 18: GO SUB 20: GO
SUB 19: GO SUB 32
8 REPEAT .01,74: GO SUB 31: IF C$
="5" OR C$="6" OR C$="7" OR C$="
6" THEN GO SUB 21: GO TO 8
9 IF C$="9" THEN GO SUB 29: GO
TO 8
10 IF C$="0" THEN GO SUB 31: GO
TO 8
11 IF C$="2" THEN GO SUB 43: GO
SUB 18: GO SUB 20: GO SUB 19: GO
TO 8
12 IF C$="3" THEN GO SUB 44: GO
TO 8
13 IF C$="4" THEN GO SUB 49: GO
TO 8
14 IF C$="1" THEN GO SUB 84
15 GO TO 8
16 PRINT AT 16,0: FOR I=32 TO 6
3: PRINT PAPER 6:CHR$( I: NEXT I
: PRINT AT 18,0: FOR I=64 TO 95
: PRINT PAPER 6:CHR$( I: NEXT I
: PRINT AT 20,0: FOR I=96 TO 127
: PRINT PAPER 6:CHR$( I: NEXT I
17 POKE 33607,123: PRINT AT 17,0
: FOR I=32 TO 43: PRINT CHR$( I:
: NEXT I: PRINT AT 19,0: FOR I=
64 TO 95: PRINT CHR$( I: NEXT I
: PRINT AT 21,0: NEXT I: PRINT A
T 21,0: FOR I=96 TO 127: PRINT
CHR$( I: NEXT I: POKE 33607,60:
RETURN
18 FOR I=5 TO 14: PRINT BRIGHT 1
: AT 1,5:AS(I-4): NEXT I: RETURN
19 FOR I=48 TO 112 STEP 8: PLOT
1,63: DRAW 0,64: NEXT I: FOR I=6
3 TO 127 STEP 8: PLOT 48,1: DRAW
64,0: NEXT I: RETURN
20 PRINT AT C1,CC: FLASH 1: BRIG
HT 1: " ": RETURN
21 LET C$=INKEY$: IF C$="" THEN
GO TO 21
22 RETURN
23 LET C1=C1: LET CC=CC: IF C$
="5" THEN LET CC=CC+1
24 IF C$="8" THEN LET CC=CC+1
25 IF C$="6" THEN LET C1=C1+1
26 IF C$="7" THEN LET C1=C1+1
27 IF CC=5 OR CC=14 OR C1=5 O
R C1=14 THEN RETURN
28 PRINT AT C1,CC: BRIGHT 1:AS(C
1-4,CC-4): LET C1=C1: LET CC=C

```

Amennyiben még nem áll rendelkezésünkre készlet, úgy első indikátorok a 'GO TO 2' utasítást kell kiadnunk. Nyankor először átmasztódik a felhasználói területre a ROM beépített karakterszámoló, és ezt követjük tovább. Mindkét indítási módot követően - amennyiben kiállunk a BASIC operációs rendszerhez -, a RUN utasítással már újraindítható a rendszer. Induláskor elul felrajzolódik a ROM-beli (lelap), és a szerkeszthető karakterszámoló, font pedig megjelenik a szerkesztő mező és egy villógó kurzor, amely az '0,5,7,8' billentyűkkel mozgatható a mezőben. A '0' billentyű elképes egy pont elhelyezését

```

01: GO SUB 20: GO SUB 19: RETURN
29 IF c1=5 OR c1=14 OR cc=5 OR c
c=14 THEN RETURN
30 LET a$(c1-4,cc-4)="": RETURN
31 LET a$(c1-4,cc-4)=" ": RETURN
32 FOR i=0 TO 9: PRINT AT i+5,16
j1," ": GO SUB 33: NEXT i: R
TURN
33 PRINT "Mont toiles": RETURN
34 PRINT "Menu": RETURN
35 PRINT "Maso toiles": RETURN
36 PRINT "Kar.tolles": RETURN
37 PRINT "Kas.mentes": RETURN
38 PRINT "Kuroor balra": RETURN
39 PRINT "Kuroor le": RETURN
40 PRINT "Kuroor lei": RETURN
41 PRINT "Kuroor jobra": RETURN
42 PRINT "Mont kirekone": RETURN
43 FOR i=1 TO 10: LET a$(i)="
": NEXT i: RETURN
44 INPUT "Karaktar: ": LINE b$
: IF LEN b$>1 THEN GO TO 44
45 IF b$<" " OR b$>"0" THEN GO T
O 44
46 LET a=31486.8*CODE b$: FOR i=
0 TO 7: LET v=PEEK 10+i: FOR j=
0 TO 7: LET d=INT (v/2): LET m=v
-d*2: LET v=d: IF m=0 THEN LET e
$(i+2,9-1)=" ": GO TO 48
47 LET a$(i+2,9-1)="":
48 NEXT j: NEXT i: GO SUB 18: GO
SUB 20: GO SUB 19: RETURN
49 INPUT "Karaktar: ": LINE b$
: IF LEN b$>1 THEN GO TO 49
50 IF b$<" " OR b$>"0" THEN GO T
O 49
51 LET e=31488.8*CODE b$: FOR i=
0 TO 7: LET v=0: FOR j=0 TO 7: I
F e$(i+2,9-1)="0" THEN LET v=v+2
"j
52 NEXT j: POKE a+1,v: NEXT i: G
O SUB 17: RETURN
53 INPUT "File neve: ": LINE
d$: IF LEN d$<1 OR LEN d$>10 THE
N GO TO 53
54 RETURN
55 FOR i=5 TO 15: PRINT AT i,0,"
": NEXT i: RETURN
56 LET te=0: LET c1=5: LET tc=0:
LET t1=5: LET tcn=0: PRINT OVE
R 1,1 AT 5,0," ".
57 REPEAT .01,-6: GO SUB 21: IF c$
=CHR$ 7 THEN RETURN
58 IF te=0 THEN GO TO 68
59 IF c$=" AND " THEN LET c$="{
60 IF c$=" OR " THEN LET c$="}
61 IF c$=CHR$ 14 THEN LET c$=""
62 IF c$=" STOP " THEN LET c$=""
.
63 IF c$="NOT " THEN LET c$="|
64 IF c$=" STEK " THEN LET c$="\
.
65 IF c$=" TO " THEN LET c$="{
66 IF c$=" THEN " THEN LET c$="}

```

zere, míg a '0' annak torlódására. A '2'-vel torlódhatuk a szerkesztő mezőit, a '3'-mal a szerkesztő mezőbe másolhatjuk az előző ható karaktereinket, a kézi karaktert pedig a '4' billentyű megnyomását követően megadott helyre másolódik be. Az '1' megnyomásakor egy elmenőbe léphetünk be. Itt lehetőségnünk nyílik karakter-készlet kimentésére ('1'), betöltésére ('2'), teljes program kimentésére ('3'), a teljes program be- a karakter-készlet kimentésére ('4'), a karakterek betöltésére ('5'), a szerkesztőhöz való visszalépésre ('6'), a végút az operációs rendszerhez való kilépésre ('0'). Jó munkát kívánunk!

```

47 LET t=0
48 IF c$=CHR$ 14 THEN LET t=1:
GO TO 57
49 IF c$=" " AND c$=" " THEN L
ET t=0: LET c1=1: GO SUB 77: GO
SUB 82: PRINT AT t1,t;c$1
50 IF c$=CHR$ 13 THEN LET t=1:
LET c1=t: GO SUB 77: GO SUB 8
2
51 IF c$=CHR$ 12 THEN LET t=0:
LET c1=-1: GO SUB 77: PRINT AT t
t,cen: " " GO SUB 82
52 IF c$=CHR$ 8 THEN LET t=0: L
ET c1=-1: GO SUB 77: GO SUB 82
53 IF c$=CHR$ 9 THEN LET t=0: L
ET c1=1: GO SUB 77: GO SUB 82
54 IF c$=CHR$ 10 THEN LET t=1:
LET c1=0: GO SUB 77: GO SUB 82
55 IF c$=CHR$ 11 THEN LET t=-1:
LET c1=0: GO SUB 77: GO SUB 82
56 LET t1=tin: LET t=t+cen: GO TO
57
57 LET tin=t1+1: LET tcn=t+c1:
IF tcn<0 THEN LET tcn=31: LET t
in=tin-1
58 IF tcn>31 THEN LET tcn=0: LET
tin=tin-1
59 IF tin<5 THEN LET tin=14: LET
tcn=31
60 IF tin>14 THEN LET tin=5: LET
tcn=0
61 RETURN
62 PRINT OVER 1:AT t1,tc:" " PR
INT OVER 1:AT tin,tcn:" " RETUR
N
63 PRINT #0,AT 1,0:"
"AT 1,0: RETURN
64 GO SUB 55
65 PRINT AT 6,0:"1. Karakterek m
enteseo""2. Karakterek toltasa""
3. Program menteseo""4. Program
es karakterek menteseo""5. Tasa
o""6. Viteza A eszkezesztohoz""
0. Qult:" BEEP .1,-1: GO SUB 21:
IF c$="1" THEN GO SUB 53: SAVE d
$CODE 31744,768
66 IF c$="2" THEN POKE 23689,98:
LOAD "CODE 31744,768: GO SUB 1
7: GO SUB 81
67 IF c$="3" THEN SAVE "KarGen"
LINE 2
68 IF c$="4" THEN GO SUB 53: SAV
E "KarGen" LINE 3: SAVE d$CODE 1
1744,768
69 IF c$="5" THEN GO SUB 55: PRI
NT #0:AT 1,0,"CAPS SHIFT-1 sa ko
nezo": POKE 23607,173: GO SUB 56
: POKE 23607,60: GO SUB 83: GO T
O 84
70 IF c$="6" THEN GO SUB 55: GO
SUB 18: GO SUB 70: GO SUB 19: GO
SUB 32: RETURN
71 IF c$="0" THEN STOP
72 GO TO 85

```


„GUBANC” a micro-PROLOG-ban 1.

Az addig bemutatott micro-PROLOG alkalmazások általában a PROLOG rendszer adatszámkezelő lehetőségeit használták ki. A most következőkben másik két alap tulajdonságát, a rekurzívitást és a visszafelé keresést mutatjuk be.

A mesterséges intelligencia kutatók egyik legkorábban vizsgált terület a feladatmegoldás. Ha nincsen jó hatástokú speciális algoritmus egy feladat megoldására, akkor a legkézenfekvőbb - gyakran az egyedüli - lehetőség a szisztematikus próbálgetés. Ehhez az elvárás, hogy feltérképezzük a szóba jöhető megoldásjelölteket, majd kipróbáljuk, hogy elegendő tesznek-e a feladat követelményeinek. Az elvileg lehetséges megoldások halmazát a feladat állapottérének nevezve tehát lel kell sorolnunk az állapotteret elemelt és tesztelnünk kell őket. Amelyek ezek közül megtehetőnek bizonyulnak, azok és csak azok a feladat megoldásai. Egy konkrét feladattal kapcsolatban nagyon fontos az állapotter megtehető megadása (a lehető legkisebbre kell választani, kényelmesen kezelhetőnek és szemléletesnek kell lennie) és az elemelt felsoroló ill. a tesztelés végző algoritmus. Ez utóbbi kettő, a generálás és tesztelés gyakran egybeeső, hiszen amikor már látszik egy (akár csak részlegesen előállított) megoldás jelölt alkalmatlansága, akkor visszalépve attól az ágtól jelentős idő- és térfelhasználást értünk el. A PROLOG alkalmazása ilyenkor, amikor inkább keresni, mint számolni kell, különösen előnyös.

A RUBIK Stúdió nevű megjelent GUBANC nevű logikai játéka ideális példa lehet ilyen jellegű alkalmazásokra. Könnyen áttekinthető, mégis a megoldás megtalálása eléggé bonyolult feladat, a próbálgetésnél jobb stratégia nincs rá.

A játék kétféle egyforma nagyságú négyzet alakú lapocskából áll, amelyek mindkét oldalán színes kötéldarabok rajzolatai helyezkednek el. Az oldalak élénél kezdődően két-két kötél rajza kezdődik ill. végződik. A feladat a lapocskákat úgy rakni össze 3x3-as négyzetre, hogy a belső csatlakozó éléknél azonos színű kötéldarabok találkozzanak, mintegy folytatodjanak.

A GUBANC a kirakós (puzzle) játékok családjába tartozik, jellemzője, hogy egyforma és onmagába forgatható alakzatot (négyzetet) használó alapformának, a feladatnak ábra is absztraktabb a szokásosnál. Hasonló játékok előzőleg is megjelentek, ezeken lapkák, lapulók stb. voltak a kis négyzetek élével elválasztva.

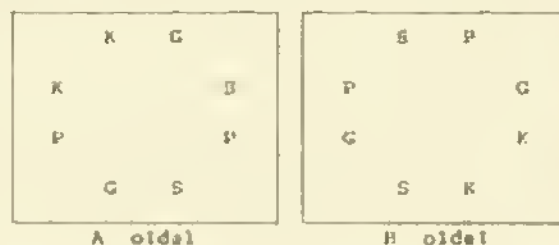
Mivel minden lapot 8-féleképpen (mindkét oldalának 4 állása van) lehet 9 pozícióra elhelyezni, az állapotter 9⁸ = 9 = 43.7 billió (0.43705*10¹⁴) eleméből áll. Már ebből is látszik, hogy az összes lehetőség előállítás és ellenőrzése szisztematikus feladat lenne. Nem mindenki ismeri az ilyen feladatokat, de sokan találkoznak hasonlókkal a munkájukban is. Szerkezetileg szintén hasonló előfordulhatnak kisállatok tervezésében, áramkörök összeállításában és mások.

Elképzeltető, hogy erre a konkrét feladatra téveszt hatékonyabb megoldó algoritmus a keresését, mi mindenestül azt fogjuk használni. A legegyszerűbb megoldási eljárás a következő. Helyezzünk le egy négyzetlapot a leendő 3x3-as négyzet belső elemeként. Keresünk egy másik lapot, amely ennek jobb oldalához illeszkedik. Ha sikerül, akkor illesztünk még egy lapot az eddigiekhez. Ha nem, ekkor változtatunk meg az előzőleg helyezett lap állását és így kísérletezünk tovább. Ha egy lap egyik helyére sem megfelelő, akkor cseréljük ki egy más nem használt másik lapra, ezzel folytatjuk az eljárást. (Tulajdonképpen most a visszafelé keresést keressük ittuk ha egy konkrét feladatot keresünk.) Nyilvánvaló, hogy sokkal kevesebb elemet kell tesztelni, mint ha az állapotter összes elemét megvizsgálnánk, hiszen most egy-egy visszafelé lépéskor minden olyan alternatívát törölünk, amelyben az adott helyen az adott állásban szerepelt volna egy négyzet.

Ettől kezdve a micro-PROLOG sorozat addigi részeitől, most nem adjuk meg a feladat megoldását előre, hanem lépésről-lépésre építjük fel, megmutatva a lehetséges alternatívákat is. Mivel az állapotter reprezentálása a négyzetlapok ábrázolásától függ, alulról felfelé építjük fel programunkot.

Az egyszerűség kedvéért jelöljük a lapocskák élén végződő színes kötéleket a megfelelő színek kezdőbetűivel: P (piros), K (kék), S (sárga), G (zöld). (A zöld azért nem Z, mert az a micro-PROLOG-ban vétezőként értelmeződne.) Lehetne a színek jelölésére a teljes nevüket is használni, mi a rövidség érdekében választottuk a kezdőbetűket.

E jelölésekkel egy-egy lapocskát szemléletesen a következőképpen ábrázolható:



1 lap

A következőkben mindvégig a micro-PROLOG SIMPLE bővítést fogjuk használni. Betöltését és kezelésének alapjai a Spectrum Világ 14., 16. és 17. részében leírtuk. A micro-PROLOG adathéztárába nyilván a színek listájaként kerülhet be a lapok szerkezete, pl.:

```
&.add(1 Lap ((K P G S P S G K P G S K K G P S)))
```

Ez a megoldás nem a legegyszerűsebb, bár dolgozhatunk vele (Programunk első változatában még ez szerepelt.)

Nem látszik világosan, mely színek vannak az első ill. második oldalon, a könnyen elnevezhető az is, hogy egy élén melyik két szín szerepel együtt. Válasszunk egy strukturáltabb adatábrázolást! Minden lap álljon egy ketfutamú listából (az első és a hátsó oldalból), amelyek négyelemű listaként ábrázolják az éleket, azon belül pedig az egymás mellett színpérek szerepelnek:

```
&.add(1 Lap (((K P) (G S) (P S) (G K)) ((P G) (S K) (K G) (P S))))
&.add(2 Lap (((K S) (G P) (K P) (S G)) ((S K) (P G) (K P) (S G))))
&.add(3 Lap (((S P) (G K) (G P) (K S)) ((S K) (P G) (P S) (K G))))
&.add(4 Lap (((P S) (P G) (S K) (K G)) ((G S) (G P) (K S) (P K))))
&.add(5 Lap (((G S) (P S) (G K) (K P)) ((K P) (S G) (S K) (P G))))
&.add(6 Lap (((G P) (K G) (S P) (S K)) ((G P) (K S) (S P) (G K))))
&.add(7 Lap (((G S) (K G) (P S) (P K)) ((S K) (P G) (P S) (K G))))
&.add(8 Lap (((G S) (G P) (K S) (P K)) ((S K) (G P) (K G) (S P))))
&.add(9 Lap (((K S) (G P) (K P) (S G)) ((K G) (P S) (P K) (G S))))
```

Mivel csak a felül lévő ábra illeszkedésével törődünk, szűkösünk van a lapok A és B oldalának megkülönböztetésére ill. előállítására. Egy lap A oldalának a fenti adatbázis listájából az első listát, B oldalának pedig a másodikot tekintjük. Ezek megvalósítása:

```
&.add((X A) Oldal Y H X Lap (Y Z))
&.add((X B) Oldal Z H X Lap (Y Z))
```

Egy kivétezőtlen oldalt négyféleképpen helyezhetünk le: 9, 90, 180 vagy 270 fokkal elforgatva az alapállásához képest. Egy for-

gatás az elemek ciklikus felcserélését jelenti. Készítsuk el négy elem forgatását!

```
&.add((0 X) Forgatás X)
&.add((90 (x1 x2 x3 x4)) Forgatás (x2 x3 x4 x1))
&.add((180 (x1 x2 x3 x4)) Forgatás (x3 x4 x1 x2))
&.add((270 (x1 x2 x3 x4)) Forgatás (x4 x1 x2 x3))
```

Vagyis a 0 foknál való elforgatásnál a színpárok listája változatlan, a 90 foknál az első színpár a lista végére kerül, és így tovább. Vegyük észre, hogy a fenti Forgatás reláció négy elemű listában tetszőleges elemek szerepelhetnek, így az állítunk használt színpárok mellett más négy elemű listák ciklikus forgatására is használhatók.

Egy lap helyzetét egyénteleműen meghatározhatjuk a sorozómmal, hogy A vagy B oldala van felül, e hogy mennyire van elforgatva. Ennek rögzítése a Helyzet reláció:

```
&.add((X Y Z) Helyzet x if (X Y) Oldal y and (Z y) Forgatás x)
```

Próbáljuk ki! Nézzük meg az első lap B oldalát 270 fokkal elforgatva:

```
&.which(x: (1 B 270) Helyzet x)
((P S) (P G) (S K) (K G))
No (more) answers
```

Az összes lap A oldalának elapállása:

```
&.which(X Y: (X A 0) Helyzet Y)
1 ((K P) (G S) (P S) (G K))
2 ((K S) (G P) (K P) (S G))
3 ((S P) (G K) (G P) (K S))
4 ((P S) (P G) (S K) (K G))
5 ((G S) (P S) (G K) (K P))
6 ((G P) (K G) (S P) (S K))
7 ((G S) (K G) (P S) (P K))
8 ((G S) (G P) (K S) (P K))
9 ((K S) (G P) (K P) (S G))
No (more) answers
```

Egy oldal összes elfordulása:

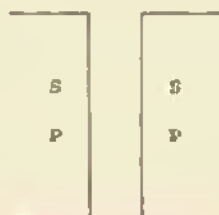
```
&.which(X: (1 A Y) Helyzet X)
((K P) (G S) (P S) (G K))
((G S) (P S) (G K) (K P))
((P S) (G K) (K P) (G S))
((G K) (K P) (G S) (P S))
No (more) answers
```

Egy reláció elkészültékor érdemes ellenőrizni, hogy az elképzeltéinknek megfelelően működik-e. (Ha nem, akkor pedig javítani!) Jellemző a PROLOG-re, hogy néha igen nehéz - különösen kezdetben - megfogadni egy reláció viselkedését. Nem azért mintha nem fennának egyéntelemű szabályok, hanem mert a logikája jelentősen eltér a hagyományos nyelvekétől.

Mindaddig az edetbázi elkészítésével, az ábrázolás megváltoztatásával foglalkoztunk. Térjünk rá a feladat megfogalmazására.

Az a 3x3-as négyzet kerekítésének feltétele, hogy az egymás mellett álló, azaz négyzetlapokon színhelyesen illeszkedjenek a kőfelvételek. Mit jelent ez?

Nézzük az egymás mellett álló lapok alakját:



Ez úgy lehet le, hogy megállapítsuk, a betűk oldalán a harmadik színpár (P S) illeszkedik a jobb oldali lap első színpárjával (S P). Az illeszkedés maga azzal jellemezhető, hogy a két színpárban fordított sorrendben szerepelnek a színek.

```
&.add((X Y) Illeszkedik (Y X))
```

Most már könnyű leírni az egymás mellé illesztést:

```
&.add(X Mellé Y if
X Helyzet (x1 x2 x3 x4) and
Y Helyzet (y1 y2 y3 y4) and
x3 Illeszkedik y1)
```

Hogyan is működik ez? Az X -ezel és Y -nel azonosított lapok (sorozóm, oldal, elforgatás) megfelelő oldalának helyzetét megvizsgálva megállapítja, hogy a színpárok listái közül az első negyedik elem illeszkedik-e a második első eleméhez. Ez pontosan az az eljárás, amelyik két lap összes lehetséges egymás mellé helyezésétől eldönti, mikor illeszkednek. Javíthatunk e módszeren, ha az elsőként lehelyezett (baloldali) lap megfelelő (3.) színpárját figyelve próbálunk neki megfelelő színpárt keresni. Ez jelentősen gyorsítja a keresést, hívjuk át a sorint a Mellé relációt!

```
&.KILL Mellé
&.add(X Mellé Y if
X Helyzet (x1 x2 x3 x4) and
x3 Illeszkedik y1 and
Y Helyzet (y1 y2 y3 y4))
```

Hasonlóan készíthetjük el az Alé relációt is. Mivel az egymás alá helyezett lapoknál a második és a negyedik színpárnak kell illeszkednie.

```
&.add(X Alé Y if
X Helyzet (x1 x2 x3 x4) and
x2 Illeszkedik y4 and
Y Helyzet (y1 y2 y3 y4))
```

Most is érdemes kipróbálni az elkészült relációkat!

```
&.is((1 A 0) Mellé (2 B 180))
NO
&.which(x: (1 A 0) Mellé x)
(3 A 0)
No (more) answers
&.which(X Y: X Mellé (1 A 0) and (1 A 0) Mellé Y)
(4 B 90) (3 A 0)
No (more) answers
```

A legutóbbi kérdéssel olyan lephármassókat kerestünk, amelyek illeszkednek a középen elapálláspontban szereplő első lap A oldalához. Szinte már készen is vagyunk, hiszen ehhez hasonlóan tehetjük fel a vágás kérdést is. A biztonság és az ellenőrizhetőség érdekében azonban először oldjuk meg a 2x2-es négyzet összeállítását (Hogy ne legyen túl sok megoldás, szorítunk az elapállás az első öt lapra, pl. nevezzük át a többi Lap -ról lap -re.)

```
&.add((x11 x12 x21 x22) Kerekve if
x11 Mellé x12 and
x11 Alé x21 and
x21 Mellé x22 and
x12 Alé x22)
```

Vegyük észre, hogy ugyanez a reláció a különböző helyeken más funkciót lát el. Az első feltételnél e11 és e12 mindegyike szabad változó, tehát csak keresni kell egymás mellé illeszthető lapokat. A második és harmadik feltételben az Alé és a Mellé relációk első argumentuma kötött, tehát egy adott helyzetű laphoz keres illeszthető párt. Az utolsó feltételben már mindkét reláció kötött, ott csak ellenőrzést kell végrehajtani.

Próbáljuk ki!

& which(x:Kirekva1)
 ((1 A 180) (4 B 270) (4 A 0) (2 A 0))
 ((1 A 180) (4 B 270) (1 B 270) (2 A 0))
 ((2 A 0) (4 B 270) (2 B 180) (2 A 0))

Megdöbbenéssel vehetjük észre, hogy a megoldásokban egyes lapok többször is szerepelnek. Arról sajnos eddig nem gondolkodtunk, hogy csak egy példány kerüljön be a megoldásba a lapok mindegyikéből. (A több példányos játékok is értelmes feladat, pl. ha több kézzel felhasználásával dolgozhatunk.) A lapok többszori előfordulását legegyszerűbben az ismétlődés megtiltásával lehet kizárni. Ehhez az adott lap helyzetét azonosító listából a lap száma kell. Ezért a következő, javított megoldásban a lap azonosító listájában kiljük a listafejet és a lista farkát is.

& add(((x11|y11) (x12|y12) (x21|y21) (x22|y22)) Kirekva2 if
 (x11|y11) Mellé (x12|y12) and
 not x11 EQ x12 and
 (x11|y11) Alá (x21|y21) and
 not x21 EQ x11 and not x21 EQ x12 and
 (x21|y21) Mellé (x22|y22) and
 not x22 EQ x11 and not x22 EQ x12 and not x22 EQ x21 and
 (x12|y12) Alá (x22|y22))

Próbáljuk ki!

& which(x:Kirekva2)
 ((2 A 180) (1 B 90) (4 B 90) (5 A 270))
 ((3 A 90) (2 B 0) (5 B 0) (4 B 180))
 ((3 A 90) (5 B 180) (2 B 180) (4 B 180))
 ((5 A 90) (4 B 270) (1 B 270) (2 A 0))
 ((1 B 0) (5 A 180) (2 A 90) (4 B 0))
 ((2 B 270) (3 A 180) (4 B 270) (5 B 270))
 ((2 B 270) (4 B 90) (3 A 0) (5 B 270))
 ((4 B 0) (2 B 0) (5 B 0) (3 A 270))
 ((4 B 0) (5 B 180) (2 B 180) (3 A 270))
 ((4 B 180) (2 A 270) (5 A 0) (1 B 180))

((5 B 90) (3 A 180) (4 B 270) (2 B 90))
 ((5 B 90) (4 B 90) (3 A 0) (2 B 90))
 No (more) answers

A megoldásban hibalehetőséget rejt a listák fej és fark részének kilrása, amelyet az ismétlődés elkerülésére vezettünk be. Emlétt, s különösen a 3x3-es feladat leírásának mértékét szoktunk tartandó, térjünk vissza az eredeti jelöléshez, s inkább a lapok azonoságára és különbözőségére vezessünk be új relációkat.

& add((X Y Z) Ugyanez (X Y Z))
 & add(X Különbözik x if not X Ugyanez x)

Ezt felhasználva

& add(((x11 x12 x21 x22) Kirekva3 if
 x11 Mellé x12 and
 x11 Különbözik x12 and
 x11 Alá x21 and
 x21 Különbözik x11 and
 x21 Különbözik x12 and
 x21 Mellé x22 and
 x22 Különbözik x11 and
 x22 Különbözik x12 and
 x22 Különbözik x21 and
 x12 Alá x22)

Ezzel dolgozva természetesen ugyanazokat a megoldásokat kapjuk, mint előbb.

& which(x:Kirekva3)
 ((2 A 180) (1 B 90) (4 B 90) (5 A 270))
 ((3 A 90) (2 B 0) (5 B 0) (4 B 180))
 ((3 A 90) (5 B 180) (2 B 180) (4 B 180))

Sikerült végre korrek megoldásokat találni. A program további javításával és az eredeti (3x3-es) feladat megoldásával a következő részben fogunk foglalkozni.

Mugsy

CHEAT ÖTLET

10 000.000 \$ előreléhez gyeijünk be 8 db 8 as (88888885), amikor a Syndicate a következőt kérdezi tőlünk:
 How many customer you want buy?

Leaderboard Golf

CHEAT ÖTLET

Ha szeretnénk, hogy a lövés energiája maximális legyen, a tűz-gombot ne engedjük el, tartjuk folyamatosan lenyomva.

Rastan

CHEAT ÖTLET

Indítsuk a játékot majd nyomjunk 'BREAK'-et ('SPACE' is jó). Indítsuk újra a játékot és meglatjuk, végzetlen energiánk lesz. A szintek közötti átúpás trükkösen is megoldható. Az 1 lyta os fejléccel követően bármely szint fokozóját ráállíthatjuk és játszhatunk az adott szinttel.

Venom Strikes Back

CHEAT ÖTLET

A telefon password ok MAYHEM, TRANSMOGRIFY, WALKYR és PETALS OF DOOM. Az utolsó password használata után kapunk egy új fogycot is. Lifer

XIV. A megszakítási rendszert kezelő utasítások

A Spectrum számítógép működése nem lenne lehetséges a megszakítási rendszer létezése nélkül. Mint más számítógépes rendszerekben, itt is több megszakítási mód áll rendelkezésre, bár annyi sajnos nem, mint amennyire gyakran szükség lenne. A Z80 mikroprocesszor megszakítási rendszerét a Spectrum számítógépekben hét utasítás kezeli, most ezeket fogjuk áttekinteni.

1. Az EI utasítás

Az utasítás formája a következő:

FB	251	EI	,megszakítások engedélyezése
----	-----	----	------------------------------

Amikor a számítógépet tápellátás alá helyezzük, a maszkolható megszakítási rendszer tiltott állapotba fog kerülni. Ez az állapot egészen addig jelen lesz, amíg a processzor végre nem hajt egy 'EI' utasítást. A megszakításokat egy 50 Hz-es órajel impulzus fogja szolgáltatni, ezzel az 'EI' utasítást követően el a maszkolható megszakítás. A Spectrum esetében a maszkolható megszakítás a 'real-time' órát lépteti, ill. a billentyűzet leolvasását hajtja végre.

2. A DI utasítás

Az utasítás formája a következő:

F3	243	DI	,megszakítások tiltása
----	-----	----	------------------------

Ezzel az utasítással tiltható a maszkolható megszakítás (gyakorlatilag ezt követően a processzor az 'INT' lábára érkező jelet figyelmen kívül fogja hagyni). Ezt az utasítást helyezték el a ROM-ban pl. a LOAD, SAVE, VERIFY, MERGE ill. BEEP végrehajtása előtt is, és ez az óra annak, hogy ezeknek az utasításoknak a végrehajtása idejére a belső óra is áll.

A maszkolható megszakítások vetés és tiltott állapotát teszteljük le a belső óra állapotát alapján

50001	AF	175	XOR A		:Az 'A' regiszter törlése
50002	32 78 5C	50,120,92	LD	(23672),A	:A belső óra
50005	32 78 5C	50,121,92	LD	(23673),A	:lenullázása
50008	32 7A 5C	50,122,92	LD	(23674),A	
50011	06 00	6,0	LD	B,0	:Külső ciklus
50013	C5	107	PUSH BC		:Regiszter tárolása
50014	06 00	6,0	LD	B,0	:Belső ciklus
50016	10 FE	16,254	DJNZ	50018	:256 üres belső ciklus
50018	C1	193	POP BC		:Regiszter előhívása
50019	10 F8	16,248	DJNZ	50013	:256 üres külső ciklus
50021	3A 78 5C	58,120,92	LD	A,(23672)	:A belső óra
50024	32 40 9C	50,64,158	LD	(40000),A	:256*256 ciklus utáni
50027	3A 79 5C	58,121,92	LD	A,(23673)	:értékét
50030	32 41 9C	50,65,158	LD	(40001),A	:érintettük
50033	3A 7A 5C	58,122,92	LD	A,(23674)	:a 40000-40002
50036	32 42 9C	50,66,158	LD	(40002),A	:memóriacímek
50040	C9	291	RET		:Rutin vége

Futtassuk a rutint (RANDOMIZE USR 50001), majd nézzuk meg, hogy milyen értékeket találunk a 40000, 40001 és 40002 címeken. Látható az eredmény: a 256 ciklus alatt a belső óra tovább lépkedett (40000 = 13)

Most illesszük be a rutinba a megszakítást tiltó és engedélyező utasításokat.

50000	F3	243	DI	,megszakítás tiltása
50033	FB	251	EI	,megszakítás engedélyezése

Ezt követően pedig újra futtassuk a rutint (RANDOMIZE USR 50000), és újra nézzuk meg a 40000, 40001 és 40002 memóriacímek tartalmát. Látni most itt zérust találunk, ezzel az óra valóban megállt a megszakítások tiltása alatt.

3. Az IM 0 utasítás

Az utasítás formája a következő:

ED 46	237,70	IM 0	:0-as megszakítási rendszer
-------	--------	------	-----------------------------

A három létező megszakítási mód közül ebbe az állapotba kerül a rendszer a bekapcsolást követően közvetlenül, ill. az 'IM 0' utasítás kiadásakor. Ez gyakorlatilag egy válszakító módba állítja a processzort, az 'INT' vonalra érkező maszkolható megszakítást követően külső peritériális eszközről várja a rendszer, hogy melyik rutint hajtja végre a mikroprocesszor. A Spectrum rendszerben ezt az utasítást általában nem szoktuk használni.

4. Az IM 1 utasítás

Az utasítás formája a következő:

ED 56	237,86	IM 1	:1-es megszakítási rendszer
-------	--------	------	-----------------------------

A Spectrum rendszer alapbeállításában ezt a megszakítási rendszert használja. Egy 'IM 1' utasítás kiadásakor az 'INT' vonalra érkező megszakítás kéréskor (azt is lehetetlen, hogy a maszkolható megszakítás engedélyezett), automatikusan az 'RST 50 (hex. RST 38) 'restart' rutin hajtódik végre, azaz megtörténik a billentyűzet leolvasása, és léptetjük a belső órát. Az 1-es megszakítási mód kiadásakor, ill. más megszakítási módból az 1-es megszakítási módra való áttéréskor a következő utasításokat kell használnunk:

XXXX+00	3E 3F	62,63	LD	A,63
XXXX+02	ED 56	237,86	IM 1	
XXXX+04	ED 47	237,71	LD	IA
XXXX+06	C9	291	RET	

Vagyis az 'I' regiszter tartalmát is teljességteljesen 63-mal, az alapértékekkel

5. Az IM 2 utasítás

Az utasítás formája a következő

ED 5E 237,94 IM 2 ;2-es megszakítási rendszer

A Spectrum esetében ezzel a megszakítási móddal érhetjük el a leglátványosabb eredményeket. Saját felhasználói rutinokat futtathatunk a háttérben, legyen az grafikai animáció, vagy zene, stb., miközben hagyományos módszerekkel hajtjuk végre az alap programozási műveleteket.

A megszakítás-kezelő rutinunk induló címet pici bonyolult definiálni, az elvét tekintve át egy egyszerű mintapélda bemutatásán keresztül. 2-es megszakítási rendszerben állítsuk a képernyő keretét kékra, vagyis megszakítással adjuk ki a BORDER 1 utasítást. Ennek eredményeképpen a BASIC BORDER utasítás hatástalan lesz.

A 2-es megszakítási módra való átkapcsoló utasítások általános formája a következő

XXXX + 00	3E N	62.n	LD	A,n
XXXX + 02	ED 47	237,71	LD	IA
XXXX + 04	ED 5E	237,94	IM 2	
XXXX + 06	C9	201	RET	

Először is azt kell tisztáznunk, hogy a felhasználói rutinunk kezdőcímének elsőfelső byte-ját el kell helyezni egy 'Z' címen, amely a következőképpen számítható:

$$Z = |256 + n| + 255$$

'n' értéke tetszőleges 8 bites szám lehet, ez viszont azt mutatja, hogy a 'Z' cím értéke nem tetszőleges, az csak 256 féle lehet. A 'Z' cím közpítésének megkönnyítéséhez most ismertetünk egy táblázatot, amely 'n' lehetséges értékei mellett mutatja a szükséges 'Z' címeket:

n	Z	n	Z	n	Z	n	Z
0	255	64	16639	128	33023	192	49407
1	511	65	16895	129	33279	193	49663
2	767	66	17151	130	33535	194	49919
3	1023	67	17407	131	33791	195	50175
4	1279	68	17663	132	34047	196	50431
5	1535	69	17919	133	34303	197	50687
6	1791	70	18175	134	34559	198	50943
7	2047	71	18431	135	34815	199	51199
8	2303	72	18687	136	35071	200	51455
9	2559	73	18943	137	35327	201	51711
10	2815	74	19199	138	35583	202	51967
11	3071	75	19455	139	35839	203	52223
12	3327	76	19711	140	36095	204	52479
13	3583	77	19967	141	36351	205	52735
14	3839	78	20223	142	36607	206	52991
15	4095	79	20479	143	36863	207	53247
16	4351	80	20735	144	37119	208	53503
17	4607	81	20991	145	37375	209	53759
18	4863	82	21247	146	37631	210	54015
19	5119	83	21503	147	37887	211	54271
20	5375	84	21759	148	38143	212	54527
21	5631	85	22015	149	38399	213	54783
22	5887	86	22271	150	38655	214	55039
23	6143	87	22527	151	38911	215	55295
24	6399	88	22783	152	39167	216	55551
25	6655	89	23039	153	39423	217	55807
26	6911	90	23295	154	39679	218	56063
27	7167	91	23551	155	39935	219	56319
28	7423	92	23807	156	40191	220	56575
29	7679	93	24063	157	40447	221	56831
30	7935	94	24319	158	40703	222	57087
31	8191	95	24575	159	40959	223	57343
32	8447	96	24831	160	41215	224	57599
33	8703	97	25087	161	41471	225	57855
34	8959	98	25343	162	41727	226	58111
35	9215	99	25599	163	41983	227	58367
36	9471	100	25855	164	42239	228	58623
37	9727	101	26111	165	42495	229	58879
38	9983	102	26367	166	42751	230	59135
39	10239	103	26623	167	43007	231	59391
40	10495	104	26879	168	43263	232	59647
41	10751	105	27135	169	43519	233	59903
42	11007	106	27391	170	43775	234	60159
43	11263	107	27647	171	44031	235	60415
44	11519	108	27903	172	44287	236	60671

45	11775	109	28159	173	44543	237	60927
46	12031	110	28415	174	44799	238	61183
47	12287	111	28671	175	45055	239	61439
48	12543	112	28927	176	45311	240	61695
49	12799	113	29183	177	45567	241	61951
50	13055	114	29439	178	45823	242	62207
51	13311	115	29695	179	46079	243	62463
52	13567	116	29951	180	46335	244	62719
53	13823	117	30207	181	46591	245	62975
54	14079	118	30463	182	46847	246	63231
55	14335	119	30719	183	47103	247	63487
56	14591	120	30975	184	47359	248	63743
57	14847	121	31231	185	47615	249	63999
58	15103	122	31487	186	47871	250	64255
59	15359	123	31743	187	48127	251	64511
60	15615	124	31999	188	48383	252	64767
61	15871	125	32255	189	48639	253	65023
62	16127	126	32511	190	48895	254	65279
63	16383	127	32767	191	49151	255	65535

Ebből adódóan a 2-es megszakítás rutinja 3 különböző blokkból épül fel, a kapcsolóból, a báztím aló felső byte-ját tároló 2 byte-ból, és a végrehajtó részből. Programozástechnikailag ezeket célszerű úgy összerakni, hogy egymás mögött helyezkedjenek el.

65279	OF	15	DEFW	65295	,Gyakorlatilag ez a 'Z'
65280	FF	255			, cím, amely tartalmazza
					, a rutin indító címének
					, felső felső byte-ját
<hr/>					
65281	3E 3F	62 63	LD	A,63	,Az 1-es megszakítási
65283	ED 58	237,66	IM 1		,rendszer bekapcsolása
65285	ED 47	237,71	LD	1A	,visszatérés a 2-es
65287	C9	201	RET		,megszakítási rendszerből
<hr/>					
65288	3E FE	62,254	LD	A,254	,Átírás a 2-es
65290	ED 47	237,71	LD	1A	,megszakítási rendszerre
65292	ED 5E	237,94	IM 2		, 'n' = 254 szerint a 'Z'
65294	C9	201	RET		, cím = 65279
<hr/>					
65295	FF	255	RST	56	,Gondoskodunk a
					,billentyűzet beolvasásáról
65296	F3	243	DI		,Tiltjuk a megszakítást
65297	C5	197	PUSH	BC	,Kimentjük a regisztereket
65298	D5	213	PUSH	DE	,az ezonos visszatérési
65299	E5	229	PUSH	HL	,állapot biztosításához
65300	F5	245	PUSH	AF	
65301	DD E6	221,229	PUSH	IX	
65303	3E 01	62,1	LD	A,1	,A két szín kódja
65305	CD 9B 22	205,155,34	CALL	9B59	,BORDER szín beállítása
					, (ROM rutin)
65308	DD E1	221,225	POP	IX	,Visszatöltjük a
65310	F1	241	POP	AF	,regisztereket
65311	E1	225	POP	HL	,megfelelő
65312	D1	209	POP	DE	,sorrendben
65313	C1	193	POP	BC	
65314	FB	251	EI		,Engedélyezzük a megszakítást
65315	C9	201	RET		,kikapcsolás

Kapcsoljuk be a 2-es megszakítási rendszert (RANDOMIZE USR 65288), amire a keret kékre vált és nem is tudjuk a BORDER utasítással megváltoztatni. A RANDOMIZE USR 65281 utasítással visszatérhetünk az 1-es megszakítási rendszerbe.

6. A RETI utasítás

Az utasítás formája:

ED 4D 237,77 RETI

Ezt a speciális RET utasítást megszakítható megszakítást vizsgáló szubrutinok végére ezektől elhelyezni. Ha a rutin végén a processzor találkozik ezzel az utasítással, a rendszer visszatér a megszakítható megszakítás előtti állapotba.

7. A RETN utasítás

Az utasítás formája:

ED 45 237,69 RETN

A RETI-hez hasonló, azaz a különbséggel, hogy ezt a nem-megszakítható megszakítást vizsgáló szubrutinok végén kell elhelyezni.

Rályázati rejtvény

Vízszintes: 1. IBM mervelemozes háttérképe 16. Tancos vigjáték 17. Ázsiai hegységcsúcs 18. BASIC utasítás 19. Peli egynemű betű 21. Egyiptomi főisten 22. Élazi 23. DW. 24. Górog napisten 27. Norvég és magyar gk. k. nemzetközi jelzése 29. Jégkrém feje 30. Megá nyos franciaul 32. Sír 33. Béke egynemű betű 35. Angol software forgalmazó cég neve 37. Sportmaz 38. Ereszt 41. Szolgát 42. Egyenlítés 45. Rakét 47. Az egyik vallás röv. 49. Északi városunk lakója 51. Előtag: föld, tölz 52. Személyes névmas 54. Iskolából hiányzik-e? 56. Lesztoha gk. nemzetközi jelzése 58. A szerelem istene 60. Jugoszláviai város 62. Szerencsét kereső 63. Tisztelet Cím 64. Törtő gum 65. OAR 67. A káhum és a szén vegyjele 69. Sport Club 71. Mars betűl keverve 72. Fél Enricol 74. Azonos betűk 76. Ritka női név 79. Kettőzve, edesség 80. Erőhatást fejt ki rá 82. Őszülő 84. Kéjtett betű 85. Török városka e Derdenellákon 86. Ausztrália szövetségi állama 89. Külső jelleg 91. Az ARTIST II. által használt programvezérlési technika

Függőleges: 1. IBM PC szövegszerkesztő program 2. Intelmet (l.e. 2200 körüli egyiptomi papirusz) 3. A neon és a nitrogén vegyjele 4. Enter másképpen 5. Hóbot, rögeszme 6. Város Egyiptomban 7. Szent, röv. 8. Ismert filmhős (fődtöntős lény) 9. Tűzhely sütőrése 10. Katonai szállító oszlop 11. Az ABC első betű 12. R.J.F. 13. Tojáslepetény idegen szóval 14. Vonalzó régesen 15. Ezeket a PC-ket olvasón adják az osztrák kereskedők 20. A klór vegyjele 24. Arenycsaló 25. Irodalmáro 26. Folyó a SZU.-ban 28. Ható betűl keverve 31. Az urán és az Iridium vegyjele 34. Számjegyvek 36. Chilai nemzeti hős, klapja 38. Az SZTK elődje 40. Iskola szlovákul 43. M.S.M. 44. Ultra betűl keverve 46. Szélhárf 48. Cövek 50. IZJ 53. Járművet vezető 55. Végel nem érő teni 57. Néhány rajzolóprogram plusz szolgáltatása 58. A programozó taezi kéz állával 59. Páreg 61. Are a helyre 65. Héber lőrlnév 68. Compsty 70. Argentin teniszező 73. Testvész 75. Homokbucka 77. Repülőgéptípus betűjels 78. Angol hüvelyk 81. MMN 83. Gyotriem, ezenvedés 85. Rómei 151 87. Rámederebi 88. AU 89. Aden egynemű betű 90. Megsokai

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		N				S		E		X	R			
16		E				T		T		B	J			
18		R	U	N				20			4	E	V	I
22		D	W					L	B	N	H		L	O
26						32	1		B	K		35	36	
30														
34						38		40						
						42								
						46								
48						50								
						54								
						58								
62						66								
						70								
						74								
						78								
						82								
						86								
						90								
						94								

Beküldendő a vízszintes 1., 91., valamint a függőleges 1., 15., 57., 58. sorok. A helyes megfejtést beküldők közül 5 nyertesnek elküldünk egy-egy darab - általuk előre kiválasztott, és a megfejtéssel együtt megjelölt - SPECTRUM vagy COMMODORE programkazettát!
 Megfejtéseket csak a SpV következő részének megjelenéséig fogadunk el.
 A nyereményeket postázzuk!

Garfield

CHEAT ÖTLET

A cím nyón tartuk lenyomva a 'SYMBOL SHIFT' et, valamint a GARFIELD összes betűpónok billentyűt. Ezután a 'CAPS SHIFT' és az ezzel együtt megnyomott '1-5' számbillentyű segítségével eljuthatunk 5 különböző képernyőre.

Nebulus

CHEAT ÖTLET

Tartuk egy-dőben lenyomva a 'CAPS SHIFT' 'N' 'E' és 'B' billentyűket ennek eredményeképpen végiglen állunk lesz. Nyomjuk meg a 'CAPS SHIFT' et és egy számbillentyűt, ekkor a megjelölt szívre kerülünk.

Amaurote

CHEAT ÖTLET

Ha indjuk a játékot, a d-old-ol mozt k a 'VIMINAL DISTRICT'-hez, majd lúz. Most h unk meg és kezdünk új játékot. Ha ezután elmegyünk a 'NAL' be a pálya már lej lya lesz.

Tartalomjegyzék

1	SPECTRUM képtár	1
2	Játékok, CHEAT-ek	2
2.1	The Train (Electronic Arts)	3
2.2	Death Wish 3 (Gremlin Graphics)	6
2.3	How to be a Complete Bastard (Virgin)	8
3.	ENTERFACE (Enterprise melléklet)	13
4.	Hardware áttekintés (JOYSTICK illesztése 2.)	19
5.	Programozástechnika (Multiface SCREEN, Új karakterkészletek)	23
6.	BASIC (Karakter generátor)	24
7.	Ismeretlen nyelvek ('GUBANC' a micro-PROLOG-ban 1.)	25
8.	Gépi kód tanfolyam	28
+	Rejtvény	31

KILLED UNTIL DEAD

LEVEL 1. ELEMENTARY MY DEAR WATSON

A **KILLED UNTIL DEAD** c. kalandjátékhoz nem teljes leírást közlünk. Az egyes szintek teljesítéséhez ismertetjük a pályák megoldásához szükséges legfontosabb kulcs-információkat. Bizonyára megkedvelik mindazok ezt a játékot, akik szívesen töltik szabadidejüket az ilyen és ehhez hasonló (pl. THE SIDNEY AFFAIR) detektív-kaland játékokkal. Elképzelhető, hogy itt-ott pontatlannak tűnik az információ, ez esetben előre is elnézésüket kérjük, mindazt szeretnénk közreadni, amire mi már rájöttünk. A játék megoldásához sok sikert, jó nyomozást kívánunk!

1. pálya

gyilkos: Sydney
áldozat: Agatha
hely: Mike's room
fegyver: bomb
ok: zabpelyhely (3.),
mellette a zabpelyhet
(oatmeal)

2. pálya

gyilkos: Peter
áldozat: Claudia
hely: Peter's room
fegyver: gun
ok: 3.
Break In
1981, The Mousetrap,
6400000000:1, Brazil

3. pálya

gyilkos: Agatha M.
áldozat: Mike

hely: Peter's room
fegyver: bomb
ok: Mike filled your
chamberpoint with oil
Break In
Sydney - Micron,
Peter - Belgium
Claudia - -
Agatha - Arsenic
Mike - Dr Fu Matchu

4. pálya

gyilkos: Mike
áldozat: Peter
hely: Agatha's room
fegyver: knife
ok: Peter was black
mailing you
Break In
Sydney - Poisonid Shot
Peter - The Bobettes

Claudia - Down by the
River
Agatha - Mary Tyler
Moore
Mike - -

5. pálya

(Banana Folies)
gyilkos: Agatha
áldozat: Mike
hely: Mike's room
fegyver: poison
ok: 3.
(You WONTED MIKE'S
YIPSY ...)

Break In
Sydney - Backgammon
Peter - Paul Drake
Claudia - no one
Agatha - -

6. pálya

(A Case for the Birds)
gyilkos: Claudia
áldozat: Mike
hely: Mike's room
fegyver: bomb
ok: he blew your ho away
Break In
Sydney - Vermont
Peter - 222
Claudia - Humphrey
Bogart
Agatha - Sparrow / arrow
Mike - -

7. pálya

(Fast Food Fight)
gyilkos: Mike
áldozat: Sydney
hely: Patio
fegyver: poison
ok: He would.... (1.)

A MŰSZAKI KÖNYVKIADÓ könyvajánlata

A felsorolt könyvek megrendelhetők, ill. megvásárolhatók:

MŰSZAKI KÖNYVKIADÓ Kandó Kálmán Könyvesboltja

Budapest, V. Bajcsy Zs. út 20. - 1051

Therz Gyógy
C.16, PLUS/4 BASIC

(megjelenés előtti) 200 oldal, 180 Ft

Az iskolában a legelterjedtebb szóróképe a C-16-os a PL-USA, ami a Giesecke & Devoti NYDIO nyelven programozott Magyar nyelvű szaktudatanyag van rajta, de több könyvet kell elolvasni, hogy találki a szakszöveg tudnivalókat mind megtalálja

A Lapuigatú utrozat C-16, PLUS+ IIASit a kompe-
ezen a gondon vegy. Tomören, mégis erhetiben ma le
a programozashoz használt kulcsszavak szintaxist er-
telmezeset ismerjen a különböző paramétereket és
külér az esleleges buktatókra is. A könyvből minden
információ könnyen, gyorsan kikereshető

Tarakan:

Előszó / Helyezés (A BASIC és a szintaxisleírások elemei, a gép általános tulajdonságai) / Kulcszavak / Függelék

Bucsi Szabó Zsolt
Microsoft Word 3.0
(bármelyik szóra)

(megjelenés chőt) 240 oldal, 180 Ft

A lapunkató sorozatának az a célja, hogy az adott szűf-
ver felhazárdója gyorun megkereshető információi
kayon problémáinak megoldásához

A Microsoft Word 3.0 e könyv elterjedt szövegszerkesztő programjánál tárgyal, amelyet mind a vállalkozási technikai szakemberek, mind az érdeklődő professzionális kivétel dokumentumokat készíthetnek. A parancskatalógus felsorolja a parancsokat, és megmagyarázza működésüket. A Szolgáltatások e fejezet ötletek ad pl a tartalomjegyzék, ill a tárgymutató szerkesztéséhez. A könyv kiter az egyéb használatára is.

Taxation:

Reménygőnyölés, Installálás, Indítás, leállítás, Reggel,
A képernyő / Az MS Wind elemek, Üzemmodorok / Szu-
lasztogatások, Parametrikusok, Szintjelölések /
Függések

Zimányi - Fodrás - Kálmán
A LISP programozási nyelv

Közepioké, 230 oldal, 148 Ft

A LISP ma teljesen az élő, a programmelvek család-
jában különleges helyet elfoglaló, szinte matematikai
alapkra épímezhető nyelv. Az 1960-as évek elején fej-
leztezték ki, az akkori hardver lehetőségek mellett
aztban alakalmazási megfontolásokon keresztül ma-
radt. A mai technológiai színvonal már szabad utat ad a
LISP-nek, amely így a nemzetközi érdeklődés hom-
lokjeseben álló ötödik generációs számítógép-fejlesz-
tés és az ezzel kapcsolatos mesterséges intelligencia-
kutatás egyik legfontosabb eszközevé vált. Bár nem
támaszt a legelterjedtebb nyelvek közé, elméleti jelen-
tősége igen nagy, és már a személyi számítógéps LISP-
változatok is forgalmazásba kerültek. A könyv a
legfontosabb eredményeket is lefedve ad ismereteket a
nyelv alapfogalmairól és eszközeiről, majd példákon
kérdőjelet mutatja be a legfontosabb alkalmazási lehe-
tőségeket.

Tartaricum:

Alapfogalmak / Fogyszerű függvények / Rekurzív függvények / Aritmetikai lehetőségek / Az értelmezőpragm. Vegülhagyható utasítások / Ismétlődő szerkezetek (ciklusok és módosítások) / Be- és kilépési műveletek / Programfuttatás / Alkalmazási példák. Kiegészítés más halmazozó nyelvekre. A fontosabb EISP-változatok leírása

Köhegyi János
Ismerd meg a BASIC nyelvjárási!
(Commodore-16, Commodore PLUS/4,
Commodore-128, Videotext TV-Computert)

1.56 mldal, 1.35 Ft

A BASIC nyelv a számítógépet használók körében
közvetlenül mely amelynek géptípusoktól független valto-
zatokat vannak. A könyv Donald Alsick ímver meg a
BASIC nyelvet a közismert környezeti környezetbe a
Commodore-16 Commodore PI US 4 Commodore
125 és Videomix IV-Computer BASIC nyelvjárában is-
mereti.

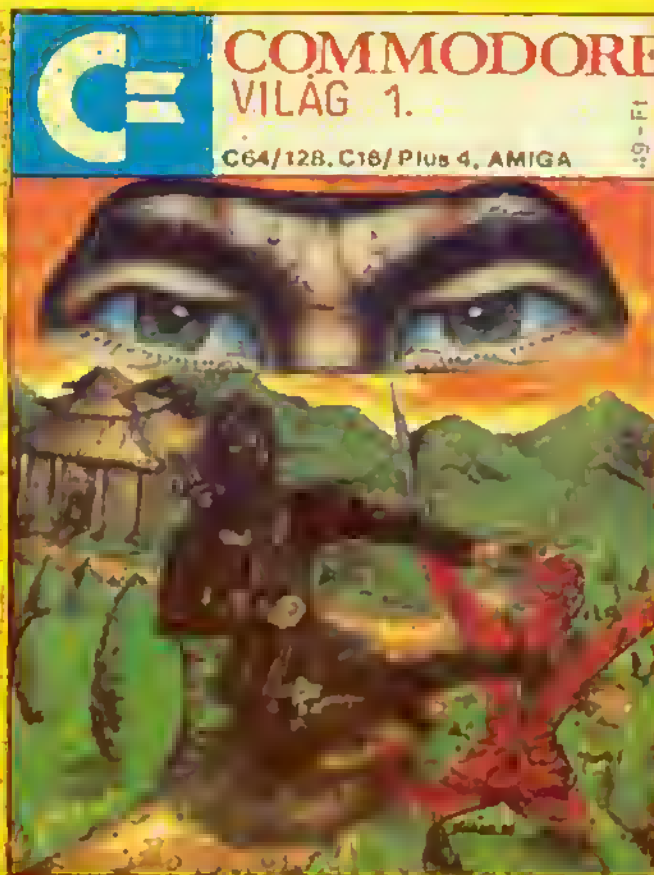
A "SpV" 18. részében megjelölt keresztrejtvény helyén megjelölés:

NAME	LAST	FIRST	MIDDLE	AGE	AMERICAN	CHAMPIONSHIP
VAN	ALAN	MILLEN	BRUCE	GORDON	45	AMERICAN
BASEBALL						

A 17 éves macskája nyeltesen liheg, Bv +₁₋₄ = XIV, ASH = I + I, C-számok: S = I + I, H = g n N(AI, V), h
Bulapet IV (NII), f Ha = s(NIV) nyeltemogyek postarab!

AUGUSZTUSTÓL

KÉTHAVONTA



Az első rész tartalmából:

JÁTÉKPROGRAMOK

ELITE C64, PLUS 4, Amiga
FALCON, JOAN OF ARC, KRISTAL Amiga
THE LAST NINJA, TOTAL ECLIPSE C64, Amiga
NEUROMANCER, POOL OF RADIANCE, TIMES OF LORE C64
SPIKY HAROLD PLUS 4

FELHASZNÁLÓI PROGRAMOK, PROGRAMOZÁSTECHNIKA

Ismerkedés a 'C' nyelvvel és verzióival C64, C128
Fényűjség C16, PLUS 4
Lemezes AUTOSTART C64
SOUNDTRACKER V2.3, VÍRUS! Amiga

+ Pályázati rejtvény

KERESSE A HÍRLAPÁRUSOKNÁL!